

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

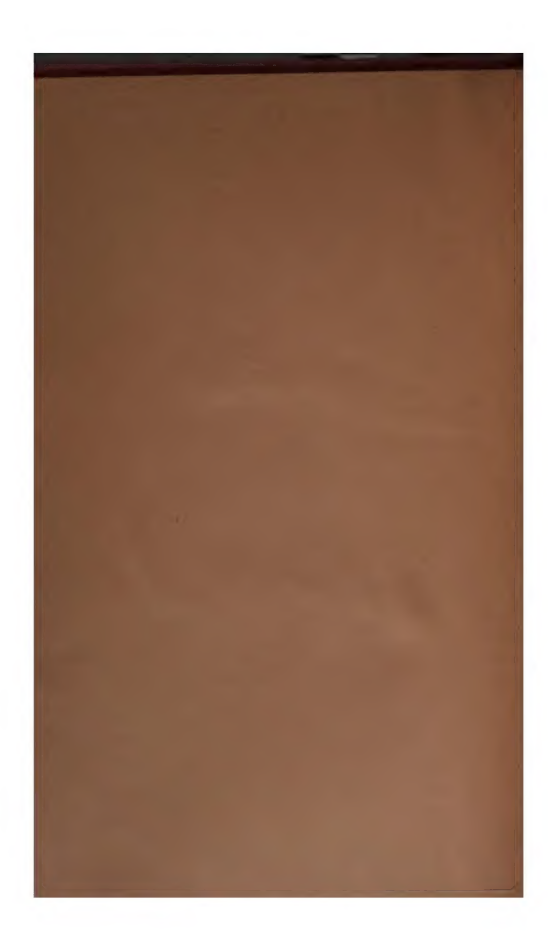
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



# MEDICAL LIBRARY JANE LATHROP STANFORD

JEWEL FUND





	·		
		•	
Ċ			

	·	
•		

TEAN COOLERS TANK LAND

# Handbuch

der

# praktischen Medizin.

Allgemeiner Theil.

\_\_ ..\_ :\_ ...

Von

Hermann Lebert,

Clehelmer Medizinialrath und Professor, Arzt in Verey.

Zweite vollständig umgearbeitete Auflage.

Tübingen, 1876. Verlag der H. Laup p'schen Buchhandlung.

# Handbuch

der allgemeinen

# Pathologie und Therapie

als Einleitung in das klinische Studium und die ärztliche Praxis

von

LAME LERARY

# Hermann Lebert,

Geheimer Medizinistrath und Professor, Arat in Vevey in der Schweis.

Zweite vollständig umgearbeitete Auflage.



Tübingen, 1876. Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung.



# YMAMMI BMAI

Druck von H. Laung in This

# Vorrede zur zweiten Auflage.

Die Fortschritte der allgemeinen Pathologie sind in den letzten Jahrzehnten so bedeutend gewesen und dauern so ununterbrochen fort, dass es eine schwere Aufgabe ist, den hentigen Stand dieser Wissenschaft zugleich gründlich und anschaulich darzustellen.

Dennoch aber gibt es wohl kaum für den denkenden in der Klinik mit den Schwierigkeiten unserer Wissenschaft bekannt werdenden Studirenden, so wie für den in der Praxis sich bereits von dem was er sieht Rechenschaft gebenden Arzt, ein dringernderes Belürtniss, als die Kenntniss der allgemeinen Pathologie und Therapie, meer wahren Experimentalphilosophie der Mediziu.

Da nun eine neue Auflage meines frühern Werks nothwendig zeworden war, hat sich natürlich sofort bei mir das Bedürfniss geltend gemacht dieses Werk zum grossen Theil vollständig umzuarbeiten. In der That reicht es nicht hin, für viele der wichtigsten Kapitel wie Anämie, Pyämie, Fieber, Entzündung, Blutung, Wasserscht. Hypertrophie, Neubildung, Parasitismus, Ansteckung und Infection etc., selbst umfangreiche Zusätze einzuschieben. Es gäbe dies nur ein ungeniessbares Stückwerk. Ist es daher auch mühevoller, ein Kapitel neu zu bearbeiten, als es zu vervollständigen, so ist doch hie letztere Arbeit ungleich lohnender und betriedigender. Dem neuen Wein gebühren neue Schläuche.

Mein früheres Werk konnte bei dem damsligen Stande der Wissenschaft nach einem viel weitern Plane angelegt werden. Da man nun in dem gleichen Raume heute nur einen Theil des damsligen Materials darzustellen im Stande ist, habe ich mich in dem vorliegenden Werke sehr beschränken müssen. Ich habe Vieles, ja das Meiste eliminist, was mit der speciellen Pathologie in näherer Benehung steht. Ich habe so auch die allgemeine Pathologie der meisten Urganerkrankungen bei Seite gelassen, da ein Theil derselben, wie der Kreislaufs- und Athmungsorgane und im weitesten Sinne die behansche Diagnostik, immer mehr zu den propädeutischen Sudien

gehören. Ueber andere Organgruppen, wie über die der Verdauung und des Nervensystems, sind unsere physiologischen Studien dermassen in steter Arbeit, in ununterbrochenem Forschritt begriffen, dass der Moment noch nicht gekommen ist, eine auf Physiologie basirende allgemeine Pathologie derselben zu geben, wenn man nicht wieder in die Irrungen früherer Zeiten verfallen will, einer sterilen Semiologie den unverdienten Namen der allgemeinen Pathologie zu geben

Welche ausscrordentliche Schwierigkeiten es aber auch hat, die allgemeinen Prozesse des Erkrankens und die Grundsätze ihrer Behandlung von einem Standpunkte aus darzustellen, welcher der Wissenschaft des Tages entspricht, weiss und fühlt wohl jeder meiner Leser ebenso gut wie ich.

Andererseits aber ist es gerade für den bessern Theil der Studirenden und Aerzte ein dringendes Bedürfniss, stets aut diesem wichtigen Gebiete allgemeine Anschauungen zu erlangen, da Beide ja doch täglich genöthigt sind die Begriffe und Lehren der allgemeinen Pathologie anzuwenden.

Noch ein anderer Gesichtspunkt hat mich bei der Abfassung dieser neuen Ausgabe geleitet. Zu meinem tiefen Bedauern sehe ich Theorie und Praxis, Hilfswissenschaften und Klinik immer mehr sich zu geenderten Wissenschaften trennen. Der Kliniker und Arzt sucht zwar die Ergebnisse der Physiologie, der pathologischen Anatomie, der allgemeinen Pathologie nach besten Kräften zu verwerthen; aber diese Wissenschaften selbst sind gewöhnlich von Männern kultivirt, welche, bei ihren soustigen oft sehr hervorragenden Verdiensten, der speziellen Pathologie und Therapie, so wie der praktischen Medizin ganz fern stehen und fern bleiben. Ihr Blick ist, wie man sich ausdrückt, desto ungetrübter; demselben entgeht aber gerade das Wichtigste für die eigentliche ärztliche Forschung, die Verbesserung des Wissens und Handelns unsern leidenden Mitmenschen gegenüber.

Die Zeit wird und muss kommen, in welcher normale und pathologische Physiologie wieder Hand in Hand mit der Klinik arbeiten werden. Erst dann werden wir eine wirklich physiologische Medizin anstreben und gründen können.

Dem Programm der Arbeiten meines Lebens getreu, habe ich mich daher auch in diesem Werke bemüht, die Ergebnisse gründlicher wissenschaftlicher Forschung möglichst für Klinik und Praxis verwerthbar zu machen. Ich möchte so dem Studirenden, welcher die Klinik besucht, so wie dem praktischen Arzte den thatsüchlichen Beweis liefern, dass zwischen Wissen und Handeln stets der innigste

Zusammenhang bestehen muss und nur derjenige ein Arzt im edlen Sinne des Wortes werden oder sein kann, welcher mit dem vorgerücktesten Stande der Wissenschaft vertraut, bemüht ist, durch sein Leben zu beweisen, dass vernünftiges Handeln in unserm Berufe ohne gründliches Wissen nicht möglich ist. Der Empirismus des Receptverschreibens, so wie der blinde, wenn selbst kühne und glückliche technische Eingriff, macht noch nicht den Arzt und hat sein Treiben mit dem Denken nichts gemein. In dem täglichen Ausdruck bewusst handeln« liegt, ja schon das Postulat, dass jedes thätige Eingreifen auf richtigem Wissen beruhen muss.

Nachdem ich mich im Herbste 1874 von der akademischen Laufbahn zurückgezogen habe, konnte ich mit Freuden jene erste Zeit der Musse, in welcher mich neue praktische Beschäftigungen noch nicht zu sehr in Anspruch genommen haben, benutzen, um meine Kräfte auf die Umarbeitung dieses Werkes zu concentriren. Ich kann wohl sagen, dass diese Arbeit mir eine freudevolle und genussreiche gewesen ist. Fühle ich auch, wie Vieles auf diesem Gebiete in steter Umwandlung begriffen ist, so habe ich doch auch die Ueberzeugung, dass bereits jetzt die Klinik und die Ausübung unseres Berufes überhaupt in der allgemeinen Pathologie und Therapie eine hinreichende Grundlage gefunden haben, um dieselben mit Nutzen und selbst nicht ohne Befriedigung auf die spezielle Pathologie und Therapie und auf die ärztliche Praxis anzuwenden zu können.

Hierzu nach besten Kräften beizutragen, ist der Zweck und der Wunsch dieses Werkes.\*

Vevey, den 25. März 1875.

Hermann Lebert.

<sup>\*</sup> Da ich genöthigt war, die Correctur des Drucks zum grossem Theil auf einer langen italienischen und alpinen Reise zu machen, bitte ich wegen Druckfebler um Nachsicht.



# Inhalt

eneude De	merkungen	•		•	•	•	•	•	•	•
		Ers	te Abthe	ilung.	•					
Allgemeine	r Veberblick de		ieiten un eränderui		ie be	gleiter	nden m	erphole	gioci	hen
ter Absc	hnitt. Erl	Auterur	g der B	egriffe	de	r Kra	ankhe	it und	lib	rer
cheinunger thung	ı, sowie de	er Meth	ode der	Beob	ach	tung	und	ihre	· V	er-
	pitel. Kr	ankhei	und ib	re Er	sche	inun	zen			
A. Begriffs	bestimmung					. `			•	
B. Allgem	eine Erschein	ungen	der Kra	nkhei	ten,	Sym	ptom	e, Dia	gno	180,
Progno	se, Dauer, V	erlaut	und Au	gange	9.	•	•	•	•	•
II Dia	mptome und agnostik und	зушрі Ресеч	onnaiogi	G	•	•	•	• .	•	•
III. Da	uer und Vei	clauf de	r Kranl	heit	•	•	•	•	•	
IV. Au	sgänge der	Krankh	eit .			÷				
weites :	Kapitel. I	[estate]	lung de	r Tha	tsac	hen	in d	er M	edia	sin.
Untersuchi	ing der Kran	ken. —	Patholo	giach-	ana	tomis	che l'	orschi	ing.	. —
Methode (	der Analyse	für V	erallgen	einer	ang	in ]	Besch	reibur	g	der
	en und Aufa					•			•	•
1. A1	lgemeine Be itersuchung	merkun	gen	•	•	• '	•	•	٠	•
	e pathologis			Unto	ranel	h1139 ce	•	•	•	•
	lgemeiner F							chtur	.07	der
	Cranken									
1V. All	lgemeine An	alyse d	er That	sacher	1					
iter Ab	schnitt. 1	lllgeme	ine pat	hologi	ache	Moı	rpholo	gie.	We	rth
Erschein	ngalehre de	r Zelle	in der	Patho	logi	е.				
Allgemen	ne Bedeutun	g der	Celle	.11.	*	•		•	4	
Definition	h der Thier- n und Haup	una r	nauzenz botton	gos di Site	hior	حالم	•	•	•	•
Zellenme	mbran und	hre Su	gere Fo	uci II		PRITE	•	•	•	*
	er Zellen, zw				Ke	rn		•	:	•
Kern der					,					
Von den	Kernkörper	chen								
	chemischen						tione	n der	Zel	len
	Art der Ver							.•	٠.	
	lene Formen									
von dem	Verhältniss	e der Z	eilen zn	r path	10108	ziech:	en Ge	websb	ıldı	ıng
		Zwei	ite Abth	eilung	<b>5</b> •				•	
	Abnorme Verāi	derunge:	n in den v	erschie	denez	Körp	ertheil	en.		

	Selte
A. Abnormitäten in der Menge der rothen Blutzellen	34
I. Relative Polycythamic oder Plethorn	59
11. Anämie - Oligocythamie - Dyshämie - Blutarmuth - Blut-	
verarmong	61
1. Blutverarmung durch nachweisbare Ursachen	4113
2. Blutverarmung durch Safteverlust	67
S. Blutverarm ing doren unzureichende Zuführ nährender Stoffe -	.54
1. Blutverarming aus unbekannter Ursache, Chlorose.	र्ग्स
Essentielle Ankone.	72
B. Allgemeine therapeutische Bemerkungen über Behandlung der Blut-	
verariain.	83
C. Almormutat der Qualität der Blutkörperchen	86
D. Abnormitäten in der Quantität der weissen Blutzellen	87
E. Veränderungen in den Bestandtheilen der Blutflussigkeit	89
I. Faserstoff	30
II. Eiweiss	94
III. Wasser des Blutes in seinen Modificationen	96
F. Veränderungen der Salze des Blutes	96
G. Die Fette des Blutes. H. Abnorme Anhaufung von schädlichen, nur chemisch nachweisbaren	2113
Stoffen im Blute	197
J. Abnorme körperliche Bestandtheile	90
K. Abnormitäten der Blatmischang, welche ihrem Wesen nach unbe-	-
kunnt sind. Ichorrhamie u. Pyamie	99
Ichorrhamie (Septicamie), putride Infection, Jaucherergiftung 102. Rigent-	
liche Pyamic, Eitervergiftung und ihre Combination mit der Ichorchamie	
(Soptkopyamie) 103. Kuraos Krankheitsbild der Pyamie 108. Experimen-	
telle That-achen und ihre theeretischen Ergehnisse 109. Folgerungen meiner	
Experimente 115. Ergebnisse einiger neuerer Experimentatoren 116.	
L. Kurzer Ceberblick über Veränderungen des Blutes in einzelnen Krank- hosten	119
Zweiter Abachnitt. Von den pathologischen Modificationen der ver-	115
schildenen beim Kreislauf mitworkenden Theile	123
Erstes Kapitel. Vom Fieber	123
1. l'emperaturverhältmese im Fieber und ihre wahrscheinlichen Ur-	
sachen . ,	124
Warmeveranderungen im Fieber 125. Methodo des Mossens 126 Mittlero	
Temperatur des gesunden Monschon und Schwankungen derselben 127.	
Certhelie Erholiung der Warme 129. Mehrung der Gesammttemporatur im	
Finner 130 Gewähnlicher Verlauf des Fiebers 131. Anfang des Fiebers 131	
Schwankungen der Tages- und Nachtwärme beim Fieber 133. Allgemeiner Gang der Warme beim Fieber 136. dang der Warme bei Neigung sur	
Hollang and wahrend der Hollang 140.	
II. kraenlehre	141
Ill. Lydia	114
IV. Sonatige, durch das Fieber bedingte Erscheinungen u. Functions-	
atdrungen	117
Zweites Kapitel. Von den Kreislandstörungen, welche von der Er-	
krankung und Kabberveränderung der Gefässe ausgehen, und von den	9 4 59
nie begleitenden Erscheinungen	117
L Der Pula und die Pulstehre	147
Remerkungen aber die Normalschwankungen 147 Pathologische Verhult- nisse 149. Fiebertheorie 158. Enige Esmorkungen aber die Bedeutung	
des Fiebers 166. Pin go Remerkangen über die Echandlung des Fiebers 168.	
11. Atherem der Arterion	170
II. Erweiterung der Arterien Aneurysma	176
IV Verengerung und Verschliessung der Blutgefasse und ihre	
Folgen	182

	Seite
Angeborene Verengerungen der Biutbahnen 182. Thrombose 183. Embo-	
be 189. Die metastasirende Dyskrasie als Folge von Thrembese u. Embelie	
(nach Virchow) 194,	
V. Erweiterung der Venen	198
VI. Cyanose, thre Bedeutung und thre Ursachen	200
Drittes Kapitel. Von den örtlichen Kreislaufsstörungen durch ab-	
norme Blutvertheilung	202
I. Allgemeine Bemerkungen	202
II. Partielle Anämie, Ischämie	201
III. Locale Blutüberfüllung, Hyperämie	206
Blutstockung	207
Blutwallung	210
Viertes Kapitel. Von der Entzündung. (Extravasirende Hyper-	
āmie)	213
A. Allgemeine Bemerkungen	213
B. Experimentelles über Entzündung	217
C. Definition der Entzündung	224
J. Verhaltniss der Reizung zur Entzündung	226
II. Pathologische Anatomie der Entzundung	227
III. Hypersinue in entzändeten Theilen	228
IV Entzundliche Diosmose, Transsudation, Exsudation, Extravagation	229
Seroses Exaudat 230. Fibrinoses Exaudat 231. Das sobleimige Exaudat 233.	
Das diphtheritische Exsudat 233 Das humorrhagische Exsudat 234. Eiter u.	
Eiterung, eitriges Exzudat 235. Parenchymatoses Exsudat 238 V. Chemische Beschaffenheit der Produkte der entzündlichen Dios-	
	239
mose und Extravasation  VI. Ueber die bei der Exsudation noch nicht erwähnten anatomischen	400
Ausgange der Entzündung	241
VII. Heilung der Entzundung durch Resolution, Zertheilung	211
VIII Kurzer Ueberblick der Heilung der Wunden	242
	243
IA Entzündliche Verhärtung	244
XI Entzundliche Hypertropie	245
	246
	246
D. Symptome der Entzündung	247
E. Ueber Verlauf, Karakter und Prognose der Entzündung F. Aetiologie und Eintheilung der Entzündungen	252
F. Actiologie und Eintheilung der Entzündungen	255
I Allgem, Einflüsse	235
II. Entiuss der ätiologischen Verhältnisse auf die Form der Ent-	
zûndung	256
III Von der Behandlung der Entzündung	259
Funfter Kapitel. Von der Ulceration und dem Brande	271
I. Von der Ulceration	271
the vois terms to the many the many that the same to the same terms to the same term	275
Trachen dus Brandes 276. Erscheinungen des Brandes 278. Sechates Kapitel. Von der Blatong, Hämoribagie	00.1
Sechates Kapitel. Von der Blatang, Hämoribagie	281
I. Defin.tion - Verschiedene Arten der Blutung - Terminologie	251
II. Quellen der Blutung Experimentelles	283
III Anatomische Veränderungen je nach dem Sitze und der Menge	
der Blutung Fremde Beimischungen	284
IV. Spontane Blutstillung	281
V Veränderung des ergossenen Blutes	2×8
VI Blutung in verschiedenen Körpertheilen	292
VIII. Erschen der Blutung	296 301
IX. Behandlung der Blutung	304
IX. Behandlung der Blutung Siebeutes Kapitel. Wassersucht, Hydrops	306
J. L'efinition u. Terminologie	306
	000

	Belle
H. Atlgemeine und örtliche Wassersucht, Natur des Oedens	thing
III l'athologische Anatomie der Wassersucht	307
W. Chemische Beschaffenheit des hydropischen Transsudats	(See
V. Entstehen der Wassersucht VI. Erscheinungen der Wassersucht VII. Verlauf, Dauer und Ausgünge der Wassersucht	41551
VI. Erscheinungen der Wassersucht	218
VII. Verlauf, Dauer und Ausgünge der Wassersucht	320
VIII. Prognose der Wassersdehr	324
The state of the s	334
Anhang. Verhältniss der Mittel und Methoden, welche die Secre-	
tionen und Excretionen fördern, zum natürlichen und kunsthilflichen	
Fortschaften hydropischer Transsudate	325
Einfluss der Hygieine und der Milchkur 331. Einfluss und Wirkung der	
diaphoretischen Methoden 132. Einfluss und Wirkung der Absührmittel bei	
der liehundlung der Wussersneht 335. Einfines der harntreibenden Mittel,	
Diuretten, nuf die Wassersucht 239.	
Dritter Abschnitt. Von den Störungen der Ernäbrung Erstes Kapitel Von dem ruckgangigen pathologischen Stoffwochsel	343
A Van der Atsachia Oberstein bit	343
A. Von der Atrophie, Oligotrophie I. Debrution und physiologische Typen	34 (
H. Variadamusan derch Atrachio and Rolan danathan	3384
III Gunde and Ursichen der Atronhee	347
II. Venauderungen derch Afrophie und Folgen derselben III. Grunde und Ursachen der Atrophie IV. Ueber Atrophie in einzelnen Theilen des Körpers	344
B. Von der Dystrophie, der Degeneration	11 741
B. Von der Dystrophie, der Degeneration L. Albuminoide Dystrophie H. Fettdystrophie, Pettinetamorphose	352
II. Fettdystrophie, Fettinetamorphose	Billi
III Pigmentdystrophie, pigment ire Metamorphose	331
	(make)
V. Schleimige Dystrophie zelliger and nicht relliger Gehilde	350
VI. Von der gallerfarligen, colloiden liegeneration	3.00
VII Von der amyloiden und spraktigen Degeneration	357
Zweites Kapitel Von der Hypertrophie	(Min
A. Allgemeine Bemerkangen	360
B. Hypertrophie cinzelner Gewebe und Organe	30
1. Hypertrophie dr. ager Organe, adenoide Neubildungen, Adenome	3120
Hypertrophie u. Adenoid der Blutgefaredeusen 369. Hypertrophie der	
Lymphdrasen 372. der Schweissdrusen 373 der Taig-	
drawn 371. — der Schleiniditaen 176. — der Speicheldritien 378.	
- der l'renendrass 370 des Hodens 380 det Prostata 380 der Elerstocke inl und Adenom der	
Brustiettan 341	
Drittes Kapitel. Von der Neubildung und den Geschwülsten .	245
A. Allgoueine V. beverkung und kantheding	38.7
B. Anordmang der Beschreibung der Neufoldungen und Geschwülste	345
I. Erste Abtheilung. Einfachen Gewebstypen entsprechende	
Noubildungan	387
Brate Gruppe. Neubildungen u. Geschwülste, welche vom ge-	
with phichen interstitution Bindegewebe abstantinen .	357
1 Runlegewebsneabildung ohne eigentliche Massis geschwulst	387
2. Uma briebene Bindegewelsgewehwulst, Fasergeschwulst, Fi-	
brom, Filtroid	2(0)
a. Hypertrophische, oft gestielte locale Bindegewebswicherun-	* * * * *
gen im Unterhaut- und Unterschleimhactzeilgewebe .	2,5141
Subsulance libratic 390. Sal nucesso l'ibranic 391.	
b. Von hypertrophischem dichtem, sehr testem Fasergewebe	391
ausgehende Fibrome	391
d. Fibronie als Fremdkörper in Böhlen	1318.1
c. I eber die Modificationen der Fibreme durch den Sitz	39.3
f. Vom Neurom	393

# XIII

	Se te
Acchtes Neurom, eigentliche Nervengeschwulst 394. Fibroneurom	
394.	
g. Von der Multiplicität der Fibro-Neurome	396
h. Ueber fibroide Neubildungen in Höhlen	396
3. Melanotisches Fibrom mit Vorbemerkungen über pathologi-	
sche Pigmentbildung	398
Einiges aber Pigmentbillung 398 Heber Melano-Fibrom 401.	474-17
4. Vom Bindegewebe derivirende Fettgeschwulst, Lipom; mit	
Cochamal are that rethalasiaha Cochildana	402
Vorbemerkung über pathologische Fortbildung	Area
Feber pathologische Fettbildung im Allgemeinen 102. Von den	
Fettgeschwilsten und von abnormer Bildung vom Pettgewebe 404.	
5. Bindegewebesgeschwulst mit gallertähnlicher Beimischung -	100
Мухоп	400
6. Ueber Vorkommen von fibroplastischem Gewebe und Hinde-	
gewebesgeschwulst mit überwiegen lem Zellenreichthum -	
Fibroplastom — Surcom	407
Emige Vorbemerkungen über entzundt,ehe fibroplastische Bildung	
108 laber autogena Fibroplastomo 409.	
7. Bindegewebesgeschwalste mit Concretionen, Psammome .	416
Zweite Gruppe. Vom Bindekitt des Centralnervensystems	
herruhrende Geschwulst - Gliom	116
Brifte Gruppe. Aus organischer Muskelsubstanz gebildete,	
den Bindegewebesgeschwülsten nahestehende Geschwülste	418
Wrighe Metromyome	418
Vierte Gruppe. Dem Bindegewebstypus anhestehende Knorpel-, Knochen- und Zahngeschwälste	
Knornel-, Knochen- and Zahngeschwälste	421
1 Knorpelgeschwulst, Enchondrom	421
2. Knochengeschwülste, Osteome	424
3. Zahngeschwulst, Odontom	426
Faufte Gruppe Einfache örtliche Epidermiswucherung mit	120
	427
westerer Umwaudlung	_
1. Oberflächliche, unschädliche Epidermiswucherung	427
2. Horn und Hernsubstanzbildung Keratose Keratom	420
a Keratosis erreumscripta, Keratoma	430
b. Keratosis diffusa	431
e. Onychoma, Nagelgeschwulst	435
Sechate Gruppe. Vom Epithelialtypus ausgehende, durch	
Neigung zu örtlicher und allgemeiner Ausdehnung charakteri-	
arte Neubildungen Krebs, Cancroid Carcinom, Epitheliom	436
Adgemeine Vorbeinerkungen	436
Erste Carcinom-Gruppe. Cancroides Epitheliom, Epithe-	
lioni cancroides, Epithchalkrebs	440
Papillares cancroides Epithelion 410. Flaches ulcerirondes Ephithe-	
lean, flacher Hautkrebs, Carcinoma cutis superficiale 442. Location	
der cancroiden Epitheliomo 443.	
Zweite Carcinom-Gruppe. Eigentliches Carcinom im	
hoheren Sinne - Epitheloides Carcinom - Carcinoma -	
Carcinoma epitheloides — Epithelioma carcinosum	447
1 Allgemeines über Carcinome im wontesten Sinne	450
2 Cancroidgrappe des Krebses	451
3. Eigentliche Carcinomgruppe	452
Zweite Abtheilung. Zusmmengesetzten Gewehstypen	
entsprechende Nenbildungen	460
Sichente Gruppe. Lymphadenom und Lymphadenosarcom	460
A. lite Gruppe. Die Gelassgeschwilste, Angiome	464
Seante Grappe. Cystengeschwülste, Cystome	467
	469
1. Von den Cysten in den verschiedenen Körpertheilen	19.49.27
Cyston durch Erweiterung normaler Hohlraume 469. Cyston in	
sulden tiebilden 473. Seröse Cysten 473. Dermoideysten 474.	

II.

# XIV

Zenate Gruppe. Partielle Schleimhauthypertrophie - Poly-
pen - Polypome
III. Dritte Abtheilung. Zwischen Neubildung und Entzündung
stehende, mehr zu letzterer gehörende pathologische Processe
und Producte Elfte Gruppe. Granulom
Elfte Gruppe. Granulom
1. Granulom als Localleiden
2. Granulom als Ausdruck einer allgemeinen Erkrankung
Zwölfte Gruppe Tuberculose
1. Tuberculose der Pleura
1. Tuberculose der Pieura
2. Kehlkopfserkrankung
4. Brom hialdrusen-Tuberculose
5. Veränderungen der Lungen in der Tuberculose
6. Veränderungen der Kreislaufsorgane in der Tuberculose
7. Veranderungen des Nervensystems in der l'uberculose .
8. Veränderungen der Verdauungsorgune, ihrer Hülten und
der zu ihnen gehörigen Drüsen
9. Veränderungen der Harnorgane bei Tuberculose
10. Tuberculose der Geschlechtsorgune
der zu ihnen gehörigen Drüsen  9. Veründerungen der Harnorgane bei Tuberculose  10. Tuberculose der Geschlechtsorgune  11. Tuberculose der Schilddrüse  12. Tuberculose der Schilddrüse  13. Veränderungen des Knochensystems und der Gelenke bei Tuberculose
12. Tuberculose der Schilddrüse
13. Veränderungen des Knochensystems und der Gelenke bei
Tuberculose
14. Einige allgemeine Bemerkungen über die anatomischen
Views beginning to King on death tuberouling Kanakhaitan
Veranderungen des Körpers durch tuberculöse Krankheiten 5
Veranderungen des Körpers durch tuberculöse Krankheiten 5 14h Verlauf 15. Actuelogisches 16. Experimentelle Uebertragbarkeit der Tuberculose 17. Therapeutische Bemerkungen
15. Actuelogisches
16. Experimentelle Lebertragbarkeit der Tuberculose
17. Therapeutische Bemerkungen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss 1. Infuserien H. Würmer, Vermes 1. Platodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearia
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L Infuserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Neimsteden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearia B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krank-
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L Infuserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Neimsteden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearia B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krank-
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L Infuserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Neimsteden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearia B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krank-
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflanzenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influerien II. Würmer, Vermes 1. Plitodes — Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krankheitem 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflanzenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influerien II. Würmer, Vermes 1. Plitodes — Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krankheitem 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss 1. Infasorien H. Würmer, Vermes 1. Platodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägel)
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflanzenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Platodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Anhang Die Schizomycetes (Nägeh) 11. Pflanzbehe Parasiten der Körmereberflache des Menschen, Ecto-
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Infuserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Pluttwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli 11. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflanzenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Infuserien II. Würmer, Vermes 1. Plitodes — Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflanzenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägelt II. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss 1. Infasorien H. Würmer, Vermes 1. Platodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeh H. Pflanzhehe Parasiten der Körperoberflache des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten 2. Die Pilzkrankheit der Kahlheit und des Herpes tonsurans. Triehophyton tonsurans Gruby 3. Das Triehophyton uleerum Ch. Robin 4. Der Pilz der Pityrasis versicolor, Microsporon furfur Robin H. Pflanzhehe Parasiten der Schleimhäute Entophyten 1. Leptothrix buccalis Robin 2. Sworpulz, Gidium albieans 3. Sarcina ventriculi tioodsir Fünftes Kapitel. Von den pathologischen Concretionen
Einige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankkeiten zu den tuberculösen Viertes Kapitel. Parasiten des Thier- und Pflankenreichs A Parasiten des Thierreichs und ihr pathogenetischer Einfluss L. Influserien H. Würmer, Vermes 1. Plutodes – Plattwürmer 2. Nematoden, Rundwurmer 3. Frematoda Rud. Saugwürmer 4. Trachearin B. Die Parasiten des Pflankenreichs und die durch sie erzeugten Krankheiten 1. Pilze und ihre Eintheilung 1. Phycomyceten 2. Hypodermei Auhang Die Schizomycetes (Nägeli H. Pflanzliche Parasiten der Körperoberfläche des Menschen, Ectophyten 1. Die Grindparasiten

# XV

	Selle
II. Eigentliche Concretionen und Steine	543
1. Gallenstein	544
2. Concretionen oberflächlicher, nach aussen communicirender	
Hohlräume	547
3. Concretionen der Gelenke	547
4. Phlebolithen, Venensteine	548
	548
6. Die Darmsteine	549
7. Harnsteine	550
Vierter Abschnitt Von den Störungen der Harnbildung und der	FFA
Earnex retion  Erstes Kapitel. Vom Harn in Krankheiten. Normaler Harn	559
	559
I. Schwankungen in der Menge und in den festen Bestandtheilen des Harns	561
II. Spontane Zersetzung und Gährung des Harns in Krankheiten	563
III. Harnsedimente aus organischen und unorganischen Harnbestand-	000
theilen	565
IV. Schwankungen der einzelnen normalen Harnbestandtheile in	000
Krankheiten	567
Abnorme morphologisch erkennbare Bestandtheile des Harns in	
Krankheiten	573
VI. Abnorme, besonders chemisch nachweisbare Bestandtheile des	
Harns	576
VII. Uebergang heterogener Substanzen in den Harn	584
VIII. Störungen in der Excretion des Harns	587
Zweites Kapitel. Ueber einige durch Untersuchung der Nieren	591
gebotene Zeichen Fänfter Abschnitt. Ueber chemische Umsetzung der Organbestand-	9a I
theile in Krankheiten	594
	•••
D. 244 - 4141 - 21	
Dritte Abtheilung.	
Lehre von den Ursachen der Krankheiten. — Allgemeine Actiologie.	
Allemaines	004
Allgemeines Erster Abschnitt. Individuelle Krankheitsursachen	604 607
Erstes Kapitel. Dem Individuum innewohnende Ursachen	607
1. Einfluss des Alters auf Krankheiten und auf allgemeine Mortalität	607
2. Einfluss des Geschlechts auf Krankheiten	613
3. Einfluss des Temperaments auf Krankheiten	615
4. Einfluse der Constitution auf Krankheiten	616
5. Von dem angeblichen Einflusse der Conformation und des Habitus	
auf Entwickelung von Krankheiten	617
6. Einfluss der Idiosynkrasie auf Krankheiten	618
Zweites Kapitel. Dem Individuum unabhängig von seinem Willen	
übertragene Krankheitsanlagen	619
1. Erbliche Krankheitsanlagen	619 623
2. Die Consanguinität	nza
Hrittag Kanital Assoppa dam Indicidusus sum Thail cachesasia	
Drittes Kapitel. Acussere, dem Individuum zum Theil unabhängig	
von seinem Willen zukommende Einflüsse	625
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten	625 625
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten	625
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten  3. Einfluss der Nahrung und Ernährung  4. Einfluss der Bewegung	625 625 625
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten  3. Einfluss der Nahrung und Ernährung  4. Einfluss der Bewegung  5. Einfluss der Kleidung	625 625 625 628
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten  3. Einfluss der Nahrung und Ernährung  4. Einfluss der Bewegung  5. Einfluss der Kleidung  6. Einfluss des Reichthums und der Armuth	625 625 625 628 638
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten  3. Einfluss der Nahrung und Ernährung  4. Einfluss der Bewegung  5. Einfluss der Kleidung  6. Einfluss des Reichthums und der Armuth  7. Pathogenetischer Einfluss früherer Krankheiten und einzelner	625 625 625 628 638 638
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten  3. Einfluss der Nahrung und Ernährung  4. Einfluss der Bewegung  5. Einfluss der Kleidung  6. Einfluss des Reichthums und der Armuth  7. Pathogenetischer Einfluss früherer Krankheiten und einzelner Krankkeiten auf einander	625 625 625 628 638 639 639
von seinem Willen zukommende Einflüsse  1. Einfluss der Gewohnheiten  2. Einfluss der Berufsarten  3. Einfluss der Nahrung und Ernährung  4. Einfluss der Bewegung  5. Einfluss der Kleidung  6. Einfluss des Reichthums und der Armuth  7. Pathogenetischer Einfluss früherer Krankheiten und einzelner	625 625 625 628 638 638

# XVI

I. Pathologische Diathesen in einfachen Geweben und Theilen
I. Pathologische Diatheseu in einfachen Geweben und Theilen  1. Im Bindegewebe  2. Pathologische Diathese der Fettbildung  3. Die pathologische Pigmentdiathese  4. Pathologische Diathese zu Myomen  II. Pathologische Diathesen in zusammengesetzten Theilen  1. Pathologische Diathesen des Blutgetässystems  2. Pathologische Diathesen, die Drüsen betreffend  3. Pathologische Diathesen, die Haut betreffend
2. Pathologische Diathese der Fettbildung
3. Die pathologische Figmentdiathese
4. Pathologishie Piathese zu Myomen
11. Parnologische Phathesen in zusammengesetzten Indien
2 Pathologische Dathesen des Deugensssystems
3 Pathologische Duthesen die Haut betretlend
3 Pathologische Dathesen, die Haut betreffend 4. Pathologische Dathese von Knorbelgeschwulsten 5. Pathologische Diathese von Knochengeschwulsten
5. Pathologische Diathese von Knochengeschwulsten
6. Polypôse Diatorse
7. Kystöse Dinthese
6. Polypise Diatoese 7. Kystöse Diathese 7. Kystöse Diathese 8. Die epithelomatös-carcinomatöse Diathese 10. Pathologische Diathese zu dystrophischer Entzündung
III. Pathologische Dathese zu dystrophischer Entzündung
IV. Patnologische Diathesen, ohne besondere Gewobsveranderungen, mit
1 The wichtighte Diethore
The standard distance
3. Die steatungthe Duther
vorwiegend chemischer Umwandlung  1. Die gichtische Diathese  2. Die steatomatöse Duthese  3. Die steatomatöse Duthese  V. Pathologische complexe Diathesen, ohne bestimmt nachweisbare
apecielle chemische und histologische Veränderungen 1. Rheumatische Diathese 2. Neurotische Diathese 3. Die scrophulöse Diathese 4. Hämorrheidale Diathese
1. Rheumatische Inathese
2. Neurotische Drathese
3. Die scrophulöse Diathese
4 Hamorrhoidale Inathese
Zweiter Abrechnitt. In der Aussenwelt begrundete, vom Willen des
Ersten Ka pitel. Atmosphirmsche und komische Verhältnisse
1. Find the der Tournentue
2. Eanthoss der Fenchtrekeit
3 Emflass der Winde
4. Einfluss des Luftdrucks
5. Emilios der blektricität
6. Einfluss des Ozongehults der Luft
7. Earff as der unreinen ladt
8 Fundaus des Lichtes
V. Finhuss der Jahreszeiten
11 Earthur der Landstäten
Zweites Kanitel. Tellorische kinflüsse
Erstes Kapitel. Atmosphürische und kosmische Verhältnisse  1. Ennhass der Touperatur  2. Einfluss der Fouchtigkeit  3. Einfluss des Luftdrucks  5. Einfluss des Luftdrucks  5. Einfluss des Ozongehalts der Luft  7. Einfluss des Ozongehalts der Luft  8. Einfluss des Lichtes  9. Einfluss des Lichtes  10. Einfluss des Khimas  11. Einfluss der Localitäten  Zweites Kapitel. Tellorische Einflüsse  Drittes Kapitel. Missmatische contagiöse, parasitische, endemische eindemische Erkrankungen: herrschender Krankheitscharakter
1. Allgemeine Bemerkungen über verschiedene Arten der Ueber-
tragbarkeit der Krankheiten
2. Lebersicht der übertragbaren Krankbeiten
Anstockonde, contaguise Krankbotton 683. Missmatische Erkrankun- gen 684. Durch buftverderbnise in Felge von Anhäufung violer
Menschen im engen Raume eraungte Krankheiten, cummulatu-mina-
matische Erkrankungen 684. Durch parasitische Keime anstenkende
Brankheiten. (Die kleinsten Pilschen der hieher ermahnten Krank-
heiten abgerochnot) 684 Imreh Virus, Virulens übertragbare Krank-
heiten 685. Velier das Verbaltniss der Infection zum Parasitismus 6-3.
11 Emdonic and Emboure
4. Herrschande Kraukheits-Constitution
Viertes Kapitel. Virus, Gift
1. Virus and virulente Parkrankung
4. Herrschende Kraukheite-Constitution Vierte Kapitel. Virus, Gift 1. Virus und virulente Erkrunkung 2. Gift und Vergiftung

# Einleitende Bemerkungen.

Die allgemeine Pathologie beschäftigt sich nicht bloss mit der Erläuterung der gebräuchlichsten Ausdrücke und Begriffe der praktischen Medizin, sondern vorzüglich mit der Erforschung der Erscheinungen der Entwickelungsphasen, der ihnen zu Grunde liegenden Gesetze und der Ursachen der Krankheiten. Die Grundgesetze, nach welchen abnorme Gesundheitsverhältnisse zur Norm zurückgeführt oder verbessert werden, bilden den Zweck und Inhalt der allgemeinen Therapie, welche daher mit ersterer stets innig verflochten ist.

In dieser allgemeinen Wissenschaft liegt die wahre Philosophie der Medizin, aber nicht etwa eine scholastische, sondern diejenige, welche sich die höhere Verallgemeinerung menschlichen Wissens, die Erforschung der Gesetze des Geistes und der Materie, auf Beobach-

tung und Erfahrung fussend, zur Aufgabe stellt.

Allgemeine Pathologie und Therapie fassen daher den schönsten, aber auch schwierigsten Theil des ärztlichen Wissens in sich und sind zugleich die Einleitung, aber auch, als Ergebniss, die Endglieder der speziellen Pathologie und Therapie.

Sie sollen und müssen sich an die Physiologie anschliessen, denn ohne Physiologie gibt es ebensowenig eine zeitgemässe allgemeine Pathologie, als Physik und Astronomie ohne Mathematik bestehen können.

Ist demgemäss die Physiologie auch der nothwendige Ausgangspunkt, so sind doch die Probleme der Pathologie weitaus schwieriger und viel complexer.

Man hört täglich von pathologischem Stoffwechsel sprechen; jedoch wenige Aerzte machen sich einen richtigen Begriff von der überaus grossen Lückenhaftigkeit unserer Kenntnisse auf diesem Gebiete.

Im normalen Stoffwechsel übersehen wir nach genauer Methode die Einnahmen und Ausgaben des Körpers, und besitzen über viele Lebert, allgemeine Pathologie. 2. Aufl.

Zwischenglieder der Umwandlung annähernd genaue Kenntnisse: Rein chemische Processe, physikalisch-chemische, wie Wärmeentwickelung und ihr Verlust, ihre biologischen Complexe, wie Absonderung, Verdauung, liegen in den grösseren Zügen klar vor uns. Beim Auftreten pathologischer Zustände hingegen werden die Verhältnisse gleich viel dunkler und schwieriger. Oft unbekannte Ursachen, unläugbare aber unvolkkommen zu beobachtende innere, sehr zusammengesetzte Vorgänge, welche wir mehr als Ergebnisse kennen, als den zu Grunde liegenden Process richtig beurtheilen können, häufen die Schwierigkeiten. Alles dieses macht, dass trotz der grössten Anstrengungen der letzten Jahrzehente vom eigentlichen pathologischen Process, vom krankhaften Stoffwechsel nur Einiges ergründet worden ist. Hiezu kommt noch die Schwierigkeit, dass im kranken wie im gesunden Zustande die Einheitlichkeit des Organismus nie aus den Augen verloren werden darf. Sonst verfallen wir in einseitige Theorien, in welchen der Eine nur die Zelle, der Andere nur die physikalischen Kräfte, der Dritte nur die chemische Umsetzung, der Vierte nur das grobe anatomische Product sieht. Und doch wirken im Organismus alle verschiedene Theile, Stoffe und Kräfte zusammen.

Festere Anhaltspunkte als in früheren Zeiten haben wir nicht allein durch bedeutende Vervollkommnung der Methoden und vielseitige Forschung gewonnen, sondern auch durch die jetzt allgemeine Ueberzeugung, dass weder in der Morphologie, noch in der Chemie für den gesunden und kranken Organismus andere Grundgesetze gelten, als die, welche die unorganische und organische Materie im Allgemeinen beherrschen. Ja man kann noch weiter gehen und behaupten, dass, wenige Ausnahmen abgerechnet, es als Grundsatz gelten kann, dass wohl kaum eine Substauz im krauken Organismus vorkomme, welche nicht ganz so, oder mit geringen Modificationen auch zum Aufbau und zur Erhaltung des normalen Körpers nothwendig ist. Die Pathologie zeigt also, der Physiologie gegenüber, in Bezug auf Grundgesetze, durchaus keine eigentliche Heteorologie, wiewohl freilich in den einzelnen Erscheinungen, durch andere Entwickelungsund Ernährungsrichtung, abweichende Thatsachen-Complexe, aber unter den gleichen allgemeinen Gesetzen stehend, pathologisch auftreten können. Die allgemeine Pathologie ist demgemäss nur ein Theil der Biologie.

Trotz der Lückenhaftigkeit unserer Kenntnisse besitzen wir für die allgemeinen Lehrsätze der Medizin doch bereits vieles und schönes Material, und sind gewiss in dieser Beziehung die Aerzte in den letzten Jahrzehenten hinter den Naturforschern in Bezug auf genaue allseitige, scharfsinnige und geistvolle Forschung nicht zurückge-

blieben.

Es ist daher gleich wichtig, einerseits das Errungene zwar nicht zu überschätzen, andrerseits aber auch nicht durch Entmuthigung und Geringschätzung des Erworbenen der Trägheit Vorschub zu leisten und so überwundenen idealen oder ultraskeptischen Tendenzen Thür und Thor zu öffnen.

Nach einer allgemeinen Besprechung der Krankheit und der wichtigsten durch sie bedingten Erscheinungen und morphologischen Veränderungen werden wir die allgemein pathologischen Processe mit den ihrer Natur und ihrem Specialcharakter entsprechenden Heilindicationen auseinandersetzen, um mit der Lehre von den Ursachen der Krankheiten dieses Werk zu beschliessen.

# Erste Abtheilung.

Allgemeiner Ueberblick der Krankheiten und der sie begleitenden morphologischen Veränderungen.

#### Erster Abschnitt.

Erläuterung der Begriffe der Krankheit und ihrer Erscheinungen, sewie der Methode der Beobachtung und ihrer Verwerthung.

### Erstes Kapitel.

Krankheit und ibre Erscheinungen.

#### A. Begriffsbestimmung.

In der Definition der Krankheit liegt zum Theil der Standpunkt des Autors; wir beginnen daher mit derselben und wollen sie dann mit denen früherer Zeiten und Autoren kurz vergleichen.

Krankheit ist: Abweichen von der physiologischen Norm in der Zusammensetzung und in der Function der einzelnen Theile des Körpers und daher rührende Störung einzelner Functionen oder auch des ganzen Körpers und namentlich auch des subjectiven Wohlbefindens.

Nehmen wir demgemäss die physiologische Norm als Ausgangspunkt, so ist also Krankheit nur eine Modification derselben und findet zwischen Gesundheit und Krankheit keine strenge Sonderung statt. Auch bei gesund Scheinenden und sich gar nicht krank Fühlenden können Gewebsanomalien bestehen, ja selbst abnorme Zustände einzelner Organe vorhanden sein. Umgekehrt kann Unbehaglichkeit, Unwohlsein bestehen, ohne dass sich ein eigentliches Kranksein nachweisen liesse, wie nach geistiger oder körperlicher Uebermüdung, nach reichlicher, sonst normaler Menstruation.

Mit besonderer Absicht haben wir das Zusammentreffen von Functionsstörung und materieller Veränderung hervorgehoben, da letztere bestehen kann, ohne dass erstere in die Erscheinung tritt. So wird z. B. eine Arterie in grosser Ausdehnung atheromatös, ohne dass immer eine Kreislaufsstörung erfolgt.

ì

Functionsstörung hingegen lässt sich wohl kaum ohne materielle Veränderung denken, wenn auch unsre Untersuchungsmethoden nicht immer eine solche nachzuweisen im Stande sind. Würde man es anders annehmen, so käme man zu dem unphysiologischen Schlusse, dass die Function nicht nothwendig von der materiellen Zusammensetzung abhängt, ein Irrthum, welcher zu den überwundenen idealistischen Uebertreibungen des Vitalismus zurückführen würde.

Eine geringe Störung in Function und Zusammensetzung bildet aber noch nicht nothwendig eine Krankheit. So kann z. B. eine Vene durch Thrombose verstopft, der Kreislauf in ihr aufgehoben sem, und doch erwächst, bei rasch und vollständig ausgebildetem

Collateral-Kreislauf, daraus keine Störung.

Streng genommen, wäre freilich jene Thrombose schon eine Krankheit, aber mit Recht dringt die übliche Anschauung darauf, dass zur Krankheit auch subjectives Bewusstsein der Empfindung derselben gehört, wenn auch dieses unter Umständen sehr gering sein kann.

Die innige Verkettung zwischen örtlichen Leiden und ihrem Einflasse auf den gesammten Körper durchzieht die ganze Pathologie, ja viele schembare Local-Erkrankungen sind eigentlich nur

localisirte.

An die nach der Geburt entstehende Krankheit schliesst sich die schon im Mutterleibe entstandene Abnormität als Bildungsfehler an und haben beide im Leben dann später die mannigfachsten Becührungspunkte, wiewohl freilich auch ein Bildungsfehler nicht nothwendig Krankheit nach sich zieht.

In früheren Zeiten fasste man den Begriff der Krankheit viel einseitiger auf. Mystiker. Vitalisten, Organicisten, Materialisten, Ekiektiker wechseln, je nach den herrschenden Doctrinen der Zeit,

mit ihren exclusiven Eigenthümlichkeiten ab.

Merkwürdigerweise ist eine der ältesten Definitionen der Krankheit, die des Asclepiades, bereits eine physikalische; er definirt die Krankkeit als eine unregelmässige Bewegung der Atome.

Läsion und Störung der Function finden wir schon in der salen schen Definition, an welche sich Boerhave, Buffalini, homel und Andral anschliessen. Hippocrates und seine schule, welcher sich in dieser Beziehung später Sydenham sehr näherte, sah in der Krankbeit ein Heilbestreben der Natur, um alles Abnorme aus dem Körper zu entfernen, eine Definition, welche eigentlich ein Cirkelschluss ist, da das zu Entfernende ja die Krankbeit ausmacht.

Die grösste Aberration zeigten offenbar die van Helmont'sche and Stahl'sche Schule, nach welcher der Archaeus, ein mehr psychisches Prinzip, in der Krankheit abnorm sein soll, eine Anschauung, welche an die mystische Definition der Krankheit als Strafe der Menschheit erinnert.

Folge durchaus missverstandener Naturforschung durch die Naturphilosophie war die parasitische Theorie der Krankheit, indem man eine partielle Wahrheit zu einem allgemeinen Gesetze hat erheben wollen.

Die Auffassung der Krankheit als Störung der Function, wie sie Sylvius de la Boë aufstellt, ist merkwürdigerweise auch von Broussais, dem Begründer der Localpathologie durch materielle Läsion, angenommen worden.

Zu verschiedenen Zeiten endlich, und bis auf die letzten Jahre, machen sich immer wieder einseitige neuro-pathologische Anschauungen der Krankheit und der ganzen Krankheitslehre geltend.

Ebenso wie jede einseitige Definition der Krankheit, ist auch jede exclusive Auffassung der Krankheitslehre zu meiden: Solidar-Pathologie, Humoral-Pathologie, Jatro-Chemie, pathologische Histosophie u. s. w. enthalten in ihrer Ausschliesslichkeit eine höchst nachtheilige Uebertreibung.

Ebenfalls endlich ist gleich hier im Aufang gegen jede schroffe Abgrenzung der einzelnen Krankheit, als eigenthümliches Wesen, gegen die Ontologie in der Pathologie zu warnen.

B. Allgemeine Erscheinungen der Krankheiten, Symptome, Diagnose, Prognose, Dauer, Verlauf und Ausgänge.

I. Symptome und Symptomatologie.

Die einzelnen Erscheinungen und Zeichen der Krankheiten nennt man Symptome, die Lehre von denselben Symptomatologie, Semiologie, Semiotik.

Vor Allem unterscheidet man objective und subjective Symptome, die einen durch den beobachtenden Arzt festzustellen, die anderen nach Angabe der Empfindungen des Kranken zu constatiren. Erstere bieten grössere Sicherheit und leiten auch eher zur Kenntniss des Hauptherdes, des Sitzes der Krankheit. Letztere sind zwar je nach der Individualität der Kranken, ihrer Empfindlichkeit und Reizbarkeit verschieden, ja sie können übertrieben, selbst simulirt werden, sind aber mit ebenso grosser Sorgfalt als die objectiven zu eruiren und sind namentlich für Feststellung der Vergangenheit des Kranken, für Anamnese, von grosser Wichtigkeit.

Die objectiven Symptome und Zeichen werden besonders durch die physikalisch-chemischen Untersuchungsmethoden festgestellt. Das unbewaffnete Auge, bei gewöhnlichem Lichte, erkennt den Anblick, den Habitus des Kranken, seine Gesichtsfarbe, den Grad von Körperfülle oder Magerkeit, den Ausdruck des Gesichts, die Lage im Bette, die Form der einzelnen Körpertheile, den äussern Anblick der Brust, des Bauchs, des Rückens, der Gliedmassen etc. Durch künstliches

Licht sehen wir tiefer in die verborgeneren Theile: durch das Laryngoskop in den Kehlkopf und die Luftröhre, durch das Rhinoskop in die tiefen Theile der Nasennöhlen, durch das Ophthalmoskop bis in den Grund der Augen, durch den Ohrenspiegel bis zur Grenze des äussern und innern Ohrs. Durch den Explorativ-Troikart und Nadeluntersuchung (Middeldorpffsche Akidopeirastik) können wir uns über Consistenz, Inhalt und andere physikalische Karaktere vieler Ausschwellungen und Geschwülste Auskunft verschaffen.

Durch Messung, Mensuration, bestimmen wir den Umfaug einzelner Körpertheile, selbst Körperhöhlen in den verschiedensten Dimensionen der Länge, Breite, Tiefe und ihre Perimetrie.

Durch das Tastgefühl, die Palpation, lernen wir selbst in tieferen Gegenden die Lage, den Umfang, die Druckempfindlichkeit verschiedener Organe und Theile kennen. Am Herzen zeigt es uns nicht bloss die Oertlichkeit und Kraft des Herzschlages, sondern oft auch den Sitz abnormer Geräusche an seinen Klappen.

Nicht minder wichtige Aufschlüsse gibt uns das Tastgefühl in tieferen Theilen durch das Touchiren, durch Einführen eines Fingers in die Scheide, den unteren Theil des Darms, an die Gegend der Epiglottis und der ihr nahen Bänder, des vorderen Theils der Halswirbel vom Munde und Schlunde aus.

Durch die Percussion erkennen wir den relativen und absoluten Ton der verschiedensten Theile des Körpers, besonders der Brustund Bauchhöhle, und können so, bei hinreichender Sachkenntniss, eine Menge von sehr wichtigen Zeichen bestimmen.

Durch die Auscultation, vermittelst des Ohrs allein oder Auflegen desselben auf das von Laennec eingeführte Hörrohr, Stethoskop, untersuchen wir mit in früheren Zeiten nicht geahnter Genauigkeit die Erscheinungen der Athmungs- und Kreislaufsorgane des Erwachsenen und des Foetus im Mutterleibe.

Durch das Thermometer finden wir nicht nur die geringsten Veränderungen in der Körperwärme, sondern ziehen auch sehr wichtige Schlüsse aus deren Schwankungen, bedeutender Erhöhung und Erniedrigung, schnellem Sinken nach langem Hochstande etc. in Bezug auf Natur, Intensität, Verlauf, Ausgang und ganze Prognostik der Krankheiten.

Das Wägen, wiederholt angewendet, zeigt uns die Schwankungen in dem allgemeinen Körpergewicht, in der ganzen Ernährung.

Durch mikroskopische und chemische Untersuchung constatiren wir in Bezug auf Se- und Excrete, Auswurf, Harn, Belag der Zunge und Mundhöhle, Erbrochenes, Darmausleerung, Utero-Vaginal-Excrete etc. eine Reihe hochwichtiger Karaktere, welche die ganze Lehre von den Krankheiten sehr bereichert haben. Ganz besonders wichtig ist in chemischer Beziehung die Harnuntersuchung geworden.

Man nennt die objectiven Erscheinungen auch physikalische, ersterer Ausdruck ist insofern besser als er die Ergebnisse auch anderer als physikalischer Untersuchungsmethoden in sich fasst.

Die grosse Vervollkommuung der objectiven Untersuchung hat zum Theil der neuen Medizin in den letzten Jahrzehnten jenen Grad von Genauigkeit gegeben, welchen man noch vor einem halben Jahrhundert für unmöglich gehalten hatte, der aber noch immer viel zu wünschen übrig lässt. Stets auch warne ich den Studirenden vor der Ueberschätzung jener herrlichen Hilfsmittel und namentlich vor Vernachlässigung der anamnestischen und subjectiven Zeichen, bei zu exclusiv physikalischer oder physikalisch - chemischer Untersuchung.

Diejenigen Symptome, welche für eine Krankheit karakteristisch sind, nennt man pathognomonische; indessen sind sie stets mit Vorsicht, oft mit Misstrauen zu deuten. Je weiter die Kunst, Krankheiten richtig zu erkennen. Diagnostik, vorschreitet, desto weniger absoluthen Werth legt man auf die einzelne Erscheinung.

Man unterscheidet auch essentielle, karakteristische, und nicht essentielle, accidentelle, zufällige Symptome, erstere der Grundkrankheit, letztere den Varietäten in ihrem Auftreten, oder den Complicationen und Folgen angehörend.

Nicht minder wichtig ist es, örtliche und allgemeine Erscheinungen zu sondern, erstere dem Sitze und Herde der Krankheit, letztere ihrem Einfluss auf den Gesammt-Organismus (Fieber, Schweiss, Aufregung, Verdauungsstörung, Schlaflosigkeit etc.) angehörend.

Als functionelle Störung bezeichnet man die auf die Functionen eines Organs oder einer Organgruppe sich speziell beziehenden Symptome; sie lassen sich übrigens gewöhnlich auch unter die subjectiven und objectiven Zeichen unterbringen.

Bestehen weder die einen, noch die andern, so nennt man die Erscheinungen latent, verborgen. Indessen hängt hier in der Beurtheilung nicht bloss viel von der Genauigkeit und Uebung des Beobachters, sondern namentlich auch von seiner Kenntniss der ganzen Pathologie, sowie von dem logischen Auffassen und Deuten der Thatsachen ab.

Ueberhaupt wird man durch genaue Untersuchung noch nicht Arzt, sondern ist es erst, wenn man deren Ergebnisse durch tiefe Kenntnisse, angestrengtes Denken und richtiges, gesundes Urtheil zu würdigen, zu ordnen und aus denselben richtige Schlüsse zu ziehen versteht. Fehlt dieser Kompass richtiger Beurtheilung, so wird die Diagnostik zu einer gleissnerischen, sterilen, die jüngeren Aerzte und Studirenden irreleitenden Sophistik, welche später durch Selbst-

tänschung zur unwillkürlichen und allmälig bewussten Lüge und zum Charlatanismus führen kann.

#### 8. Diagnostik und Prognostik.

Die Kunst, Krankheiten zu erkennen, die Diagnostik, sowie das auf den einzelnen Fall sich beziehende Erkennen, die Diagnose, sind von vielfachen Schwierigkeiten umgeben und erfordern in gleich hohem Grade Uebung, Kenntniss, Urtheil und vor Allem

strenge Wahrheitsliebe.

Nicht minder wichtig als die richtige Diagnose ist das möglichst richtige Vorhersagen dessen, was aus einer Krankheit in Bezug auf Dauer, Lebensgefahr, Möglichkeit der Heilung etc. werden kann. Diese Vorhersage nennt man Prognose, Schon Hippocrates legt auf die Lehre von der Prognose, die Prognostik, einen sehr grossen Warth und überrascht uns auf jeder Seite seiner unsterblichen Werke durch seinen Scharfblick und den tiefen innern Werth nieler seiner Wahrnehmungen. In der That gehört zu einer richtigen Prognose in den verschiedenen Krankheitsfällen nicht bloss Lebung und Sicherheit im Beobachten, sondern auch allseitige Kenntniss und Erfahrung.

Man unterscheidet in den Hauptzügen eine günstige, ungünstige und zweifelhafte, bald mehr zur einen, bald mehr zur andern hinneigende Prognose, fausta, infausta, dubia oder aueps. Gern setzt man dann noch hinzu, ob diese Epitheta sich auf die Lebensgefahr oder auf den Ausgang, die Heilbarkeit beziehen,

mond vitam, quond exitum, quond sanationem.

Die Regelu der Prognostik ergeben sich aus den Karakteren der einzelnen Erkrankungen. Nur einige Andeutungen will ich hier beifügen. Man lege bei der Prognose in acuten Krankheiten stets das grösste Gewicht auf den allgemeinen Zustand des Organismus und schliesse nicht zu exclusiv nach der Ausdehnung des örtlichen Processes. So kunn bei gntem Pulse, gutem Aussehen, relativ mässiger Pulserhöhung eine doppelte Pneumonie in kurzer Zeit heilen, während eine sehr wenig ansgedehnte, bei entgegengesetztem allgemeinem Zustande, nicht selten tödtet. Mit Recht legten schon die alteren Aerzte in der Beurtheilung acuter Krankheiten grossen Werth auf den Puls und die Hauttemperatur, und hat für letztere die moderne Thermometrie wahre Dienste geleistet. Bei chronischen Erkrankungen sind der Zustand der Kräfte, des Körpergewichts, das Fieber etc. von grösster Wichtigkeit. Man kann schwindsüchtig und dem baldigen Tode verfallen sein, ohne dass die physikalische Untersuchung schr hedeutende Veränderungen in der Brust nachweist, und umgewhrt, bei leidlichem Allgemeinbefinden, jahrelang mit allen Zeichen der Lungencavernen leben. Auch die Lebensverhältnisse der Kranken

sind stets zu berücksichtigen. So machen Armuth und Entbehrung die Prognose mancher Brust-. Herz-, Magen-Erkraukung schlimmer, als sie unter günstigen äusseren Umständen ist. Ebenso bringe man Endemie und Epidemie in Rechnung. Eine schwere Internittens bietet mitten im Malaria-Herde eine schlimmere Prognose, als wenn der Kranke zur rechten Zeit aus demselben entfernt wird. Manche Epidemien von Scharlach zeigen eine relativ geringe Gefahr, während in anderen die Sterblichkeit erschreckende Proportionen arreicht.

Sehr wichtig ist für die Prognose auch, ob eine Krankheit mitten in guter Gesundheit, bei kräftiger Constitution auftritt, oder bei allgemeinem Siechtbum, im Verlaufe einer andern schweren acuteu oder chronischen Krankheit als secundäre Erkrankung sich zeigt.

## III. Dauer und Verlauf der Krankheit.

Von plötzlichem Tode bis zur vieljährigen Krankheit finden sich alle Uebergänge. Man unterscheidet im Allgemeinen acute und chronische Krankheiten, ohne dass jedoch strenge Grenzen sic trennen. Den plötzlichen Tod kann man eigentlich nicht mehr als Krankheit ansehen.

Bei der acuten Erkrankung unterscheidet man einen Morbus peracutus, der in wenigen Stunden oder Tagen verläuft; so konnen Cholera, Croup, Meningitis in 6-8 Stunden, 1-3 Tagen todtlich enden. Als Morbus acutus bezeichnet man Krankheiten, welche von 12-3-4-6 Wochen dauern, während man 6-8-12 Wochen dauernde Kraukheiten als subacute bezeichnet, und von chronischen Zuständen dann spricht, wann die Zeit nicht mehr nach Tagen und Wochen, sondern nach Monaten und Jahren berechnet wird. Vebrigens können Typhus, Pleuritis, Perikarditis und manche audere Krankheiten, selbst bei sehr rapidem Anfange. Monate lang dauern. So sieht man bei der Lungentuberculose alle Uebergänge von einer Dauer, welche wenige Wochen beträgt, Ins zu der von vielen Jahren. Ehenso zeigen sich auch in ganz chronischen Erkrankungen acute, selbst febrile Exacerbationen. handelt sich also hier um vielfach in einander übergehende Verlaufsformen. Im Allgemeinen ist zwar Fieber mehr den acuten Krankheiten eigen, indessen auch bei mannigfachen chronischen Zurtänden vorübergehend oder andauernd zu beobachten. So tiebern manche Phthiaker viele Monate lang und begleitet Fieber oft durch die ganze Zeit lange dauernde Entzündungen mit Eiterung. Die Unterabtheilungen des acuten Verlaufs in einen Morbus acutissimus. peracutus, exacte acutus, acutus nud subacutus sind viel zu schematisch. Peracuter, acuter und subacuter Verlauf sind vollkommen hinreichende Unterabtheilungen der rasch oder missig rasch verlaufenden Krankheit. Sie kommen übrigens alle drei und mit mannigfachen Modificationen in den verschiedenen Fällen der gleichen Krankkeit vor.

Der Verlauf ist im Allgemeinen ein regelmässigerer bei acuten als bei chronischen Krankheiten. Man unterscheidet eine Reihe von Zeitabschnitten, welche bald streng gesondert, an bestimmte Zeit gebunden auftreten, bald unregelmässig bestehen, selbst sehlen. Erstere Krankheiten nennt man typische, so die acuten Hautausschläge, letztere untypische; indessen gibt es auch hier Zwischenstusen. So ist der exanthematische Typhus, sowie auch der Rücktallstyphus mehr typisch als der enterische, und auch dieser ist bis zu einem gewissen Grade typisch, an die Fortschritte und Rückschritte der austomischen Alterationen, Schwellung, Ulceration, Vernarbung der Dünndarmdrüsen gebunden, wiewohl weniger als Masern, Scharlach und Pocken.

Man unterscheidet als verschiedene Stadien: 1) das Stadium prodromorum, die Vorläufer, mit mehr allgemeiner Unbehaglichkeit und Schwäche, 2) den Anfang, Initium morbi, bald ungewiss, bald durch einen Schüttelfrost oder leichteren Frost, bei acuten Zuständen gewöhnlich durch Auftreten des Fiebers karakterisirt. 3) Alsdann folgt die Zeit der Zunahme der Krankheit, Stadiam incrementi. hierauf 4) die Zeit des Stehenbleibens, Acme, Stadium staseos und dann 5) die Zeit der Abnahme, Stadium decrementi, wenn nicht Chronischwerden oder Tod eintreten. In günstigen Fällen folgt auf diese 6) das Stadium reconvalescentiae, welches mit der Genesung endet. Für acute Exantheme, Intermittens etc. werden wir später noch andere Stadien, namentlich auch das Incubationsstadium kennen lernen. Je protrahirter die Krankheit, desto weniger ist sie an Stadien gebunden, and hier sind die Perioden, Stadien mehr willkürlich, wiewohl dennoch mitunter an bestimmte anatomische Vorgänge gebunden, so die Tabercalosis an Herdbildung, Erweichung, Cavernen-Entwickelung, allgemeine Consumtion and Colliquation.

Durch Erkältung und Infection bei vorher Gesunden hervorgerufene Krankheiten haben mehr einen acuten Verlauf, während dyskrassache. geschwächte Individuen mehr Tendenz zur Chronicität
zeigen. Complicationen, Nachkrankheiten, Vielfachheit der Herde
zichen den Verlauf acuter Affectionen in die Länge. Viel hängt
hier auch von der Natur der Gewebserkrankung ab, wovon später.

Von der Entscheidung der Krankheiten durch Krisen, als eines der wichtigsten Ereignisse in ihrem Verlauf, wird später bei Gelegenheit des Fiebers die Rede sein. Wir bemerken hier nur, dass man Krise und kritische Entscheidung der Krankheit rasch eintwetende Besserung nennt, welche gewöhnlich von schneller Tempe-

ratur-Abnahme, Verminderung der Pulsfrequenz und Neigung zu Schweiss und zu harnsauren Sedimenten im Urin begleitet ist. Der raschen Besserung durch Krisen setzt man die langsamere durch

allmälige Lösung, Lysis, entgegen.

Eine bereits in der Besserung begriffene Krankheit kann sich wieder verschlimmern, ein Zustand, welchen man als Rückfall, Recidiv, bezeichnet. Bei fieberhaften Krankheiten findet entweder zeitenweis regelmässiger, vollständiger Nachlass des Fiebers statt, Apyrexie, und dann neunt man dasselbe intermittirend, oder es zeigt sich abwechselnd Nachlass und Steigerung, Remission und Exacerbation. Letztere nennt man bei grösserer Heftigkeit auch Paroxysmus. Je nach dem Fieberverlauf in Bezug auf Continuität und Unterbrechung unterscheidet man einen Morbus intermittens, recurrens, remittens und continuus, oder die beiden letzteren als Morbus continuus und Continuus continens.

Bei chronischen Krankheiten zeigt der Verlauf wohl mannigfache Schwankungen, aber meist weder regelmässige Intermissionen noch Remissionen, eher noch Paroxysmen; indessen können acutfebrile Steigerungen chronischer Krankheiten alle erwähnten verschiedenen Verlaufs-Typen darbieten, so eine acute Bronchitis im Verlaufe des Emphysems und des chronischen Katarrhs, ein acutes Febricitiren im Verlaufe chronischer Tuberculosis. Als eigentlichen Anfall bezeichnet man auch eigenthümlich auftretende, rasch verlaufende Symptomencomplexe, welche jedoch meist nur Episoden im Verlaufe chronischer Erkrankungen sind, so die Gichtanfälle bei allgemeiner harnsaurer Diathese, so die Anfälle von Gallensteinoder Harnstein-Kolik im Verlaufe der Cholelithiasis oder der Nephrolithiasis. Nur selten und zufällig haben solche Anfälle etwas Regelmässiges, Cyklisches. Das Gleiche gilt von den meisten Fällen von Haemorrhoidalblutungen, sowie von den uterinen ausserhalb der Zeit der Menstruation.

## IV. Ausgänge der Krankheit.

Die wichtigsten Ausgänge sind die in vollständige, in unvollständige Genesung und in den Tod.

1. Die Genesung, Sanatio, hat man auch fälschlich Restitutio ad integrum genannt. Sie ist es freilich auch oft, indessen nicht selten nur scheinbar und es bleiben hinreichende Gewebsveränderungen zurück, um, ohne das Gefühl des habituellen Krankseins zu erregen, doch zu späteren Erkrankungen des gleichen Theils prädisponiren; so bei Pleuritis, acutem Gelenkrheumatismus, Katarrh verschiedener Schleimhäute, Entzündung der Augenlider, der Mandeln. Einen so zur Krankheit prädisponirten Theil nennt man den Ort des geringeren Widerstandes, Locus minoris resistentiae. Gewebsveränderungen, Kreislaufsstörungen etc. leichteren Grades hön-

nen aber auch schon in Organen vor der ersten Erkrankung bestanden haben und liegen höchst wahrscheinlich der individuellen

Prädisposition zu gewissen Erkrankungen zu Grunde.

Die Genesung ist nicht nur bei chronischen Krankheiten, sondern auch bei acuten häutig eine allmälige. Höchst auffallend und belehrend sind in dieser Beziehung in Hospitalbüchern die merklichen Unterschiede von einer bis zu mehreren Wochen und viel längerer Zeit, welche zwischen dem Momente besteben, in welchem unsere Krankengeschichten die Reconvalescenz constatiren und dem, in welchem der Austritt aus dem Hospitale, selbst bei den ordentlichsten und arbeitsamsten Kranken erfolgt. In der That sind Reconvalescenten schwach, matt, schnell ermüdet und daher zur Arbeit und anhaltenden Bewegung oft untauglich; ihr Appetit ist oft besser als ihre leicht gestörte Verdauungskraft, der Schlaf ist unregelmässig, die Neigung zu febriler Reizung besteht fort. Ihre Gemüthsstimmung st eine mindestens besorgte, oft ängstliche, die Leistungsfähigkeit in der Arbeit eine geringe, und erst allmälig schwindet diese erhöhte Empfindlichkeit mit den letzten Residuen der Krankheit. Indessen auch hier begegnen wir merklichen Unterschieden. Rascher erholt sich ein Kranker nach acuter Pleuritis und Pueumonie, als nach mehr protrahirtem Gelenkrheumatismus, und noch laugsamer geneson Patienten selbst nach leichteren Formen der Infections-Krankheiten. Wie laugsam erholen sich Kinder nach leichten Mawrn. Blattern. Scharlach und wie überaus langsam nach schweren Formen derselben. Ja nach dem Abdominaltyphus vergehen oft Monate, bevor die Patienten als vollkommen genesen angesehen werden können.

Die Heilung, welche selbstverständlich nicht einer besondern Kraft, der mythischen und mystischen Vis medicatrix naturae, der Naturheilkraft anvertraut ist, besteht gewöhnlich in einer Ausgleichung der Ernährung der Gewebe und Organe durch Ausstossen von unbrauchbaren Secretproducten, Zellenelementen, Ersatz derselben durch Neubildung oder Ausfüllung der Lücken durch Bindezewebe, Zufuhr besserer Nährstoffe von Aussen in Folge des besseren Allgemeinbefindens, Erschöpfung, zum Theil Elimination der Krankheitsagentien, wie bei Vergiftungen und wahrscheinlich auch bei Infections-Krankheiten. Besserung und Ausruhen der Ernährung und Function der betreffenden Nerven. Mit einem Worte: es handelt sich hier um complexe Vorgänge, in welchen die überwiegendere, reinere und vollständigere Einwirkung der physiologischen, morphologischen und physikalisch-chemischen Gesetze die Hauptrolle spielen, ein Zustand, welcher ohne Kunsthilfe nicht selten zu Stande kommt, aber durch passende Kunsthilfe und richtige Combination begienischer, innerer therapeutischer und chirargischer Hilfsmittel

in vielen Fällen sehr gefördert werden, ja nicht selten durch sie allein realisirt werden kann.

Die Genesung kann eine unvollständige sein. scute Krankheit schleppt sich subaent hin und wird chronisch, natürlich mit einer schlimmeren Prognose, wie z. B. Morbus Brightii, Encephalitis mit Erweichung, Pleuritis mit reichlichem Ergusse, Perikarditis. In anderen Fällen ist die Hauptkrankheit geheilt, aber eine Complication hindert die Genesung, so Lähmung nach Typhus, ein Klappenfehler nach acutem Gelenkrheumatismus, Tuberculosu nach Masern. Infectiouskraukheiten sind mehr zu Complicationen, Nachkrankheiten und dadurch bedingter unvollständiger Genesung geneigt, als rein entzündliche Krankheiten. Diese sind bei Kindern, besonders mit dyskrasischer Anlage, protrahirter: die Zahl der secundär auftretenden Erkrankungen ist bei ihnen zahlreicher, als in der Blüthe des Lebens oder bei gut genährten kräftigen Kindern. Ebenso zeigt das Greisenalter in den Krankheiten Tendenz zu tückischem Verlaufe und unvollkommener Genesung. Einzelne Krankheiten haben besondere Anlage zu solchen Complicationen, welche sich meist nicht durch Gewebs-Continuität oder Identität erklären lassen, so die Herzaffectionen bei Rheumatismus acutus, so Nierenentzündung bei Scharlach und Cholera, so Orchitis bei epidemischer Periparotitis. Viele derartigen, die Genesung hinausziehenden Complicationen und Folgekrankheiten wurden früher als Metastasen bezeichnet, ein Ausdruck, mit welchem wir gegenwärtig einen ganz andern Begriff verbinden, wovon in der Folge.

3. Ausgang in den Tod.

Wahrscheinlich gibt es ebenso bestimmte Gesetze in der Mortalität, wie Gesetze der Lebenserhaltung. So bestehen mittlere, in verschiedenen Erdgegenden sehr ähnliche Sterblichkeitsverhältnisse für Typhus, Pneumonie, acute Exantheme. So ist für die wahren. nicht modificirten Blattern die Mortalität heute nicht viel geringer als vor 100 Jahren. Freilich gibt es auch mannigfache Zustände. in denen bessere Hygiene und Behandlung die ursprüngliche Mortalität zu mindern im Stande ist. Haben z. B. gute hygienische Verhältnisse und richtige Behandlung auf Tuberculosis, Typhus ete einen günstigen Einfluss, können wir durch operative Eingriffe die Gefährlichkeit mancher Neubildungen beschränken, ja ganz schwinden machen, so stirbt uns doch noch ein grosser Theil der Phthisiker, wir beobachten noch recht verderbliche Epidemien von Cholera und Scharlach und es ist noch nicht bewiesen, dass die Kunst im grossen Ganzen die Sterblichkeit durch Krebs zu mindern im Stande ist. Die Statistik zeigt uns eine mittlere Sterblichkeit der Menschen von I auf 30 jährlich, mit Schwankungen von 1:20-50 und etwas drüber, so dass nach diesen Thatsachen die mittlere Lebensdauer verschiedener Städte und Länder berechnet wird, 30 Jahre im Mittteren, aber in verschiedenen tiegenden höher oder niedriger. Vielteicht werden Statistik und genaue Beobachtung uns dereinst auch die Gesetze der Mortalität näher kennen zu lernen erlauben.

Der Tod besteht in dem Aufhören sämmtlicher Functionen, wodurch der Körper immer mehr den rein physikalisch-chemischen Ge-

etzen verfällt, den biologischen über entzogen wird.

Der Tod kann plötzlich durch Verletzung und Aufhebung der Function eines für das Leben unentbehrlichen Organs eintreten, so durch einen Schuss in's Herz, durch tiefe Zerrüttung des Centralnervensystems in Folge des Blitzschlages, durch rasches Ersticken in Folge des Verschlusses der Glottis. Auch durch plötzlichen Stillstand des Herzens kann der ohnmachtähnliche, synkopale Tod, Mors per Syncopen erfolgen. Diesen Tod nennt man Mors instantanea, subitanea.

Im Ganzen ist aber plötzlicher Tod selten, und was man als solchen bezeichnet, würde richtiger ein schneller Tod, in wenigen Minuten, Stunden, in Zeit eines halben bis gunzen Tages erfolgend, genannt werden. Früher bezeichnete man einen solchen Tod oft als einen apoplektischen, per Apoplexiam. Dies ist insofern etymologisch richtig, als Apoplexie eigentlich nur den Act des Zusammenstürzens bedentet. Will man dies aber auf den medizinischen Sprachgebrauch, die Hirnblutung beziehen, so tödtet dieselbe, selbst in der Brücke, m dem verlängerten Mark oder reichlich in einem Seitenventrikel diessend und den der andern Seite durchbrechend, selten schou in 24 Stunden, meist erst später. Ausser dem synkopalen Tode sind es besonders Rupturen des Herzens und der Aneurysmen der Aorta oder der Hiruarterien, durch welche der Tod ein sehr rascher, in wenigen Stunden erfolgender, ja ein fast plötzlicher sein kann. Oft aber ist ein rascher Tod durch nichts anatomisch Nachweisbares zu erklaren, so der schnelle Tod sonst geaunder Wöchnerinnen, der so rathselhafte Tod beim acuten Gelenkrheumatismus, für welchen ich nachzuweisen gesucht habe, dass er in einer tiefen Perturbation des Nervensystems in Folge im Organismus entstehender Intoxication an Stande kommt. Auch directe Blutvergiftung, besonders cumulative Wirkung sich anhäufender, schädlicher Stoffe im Blut, wie kohlensaures Ammoniak bei der sogenannten Uraemie im Morbus Brightii kann einen sehr raschen Tod herbeiführen. Wahrscheinlich en solcher Intoxicationstod viel häufiger als bis jetxt angenommen wird, wenigstens lässt dies in vielen Fällen die vollkommene Unzulänglichkeit der pathologisch-anatomisch nachweisbaren Todesurache vermuthen.

Der schnelle Tod ist zuweilen, glücklicherweise jedoch selten, Folge der Cloroform-Inhalation bei Operationen oder des Eindringens

von Luft in die Venen. In diesen Fällen tritt der Tod auch fast plötzlich auf. Bei raschem, aber nicht plötzlichem Tode beobachtet man in den wenigen Stunden vorher raschen Collapsus, äusserste Schwäche. Sopor, mitunter mit Delirien abwechselnd. auch Convulsionen, sehr schnellen und beschleunigten, immer elenderen Puls und dann nicht selten sanften Tod wie Einschlafen. Schneller, fast plötzlicher Tod sonst Gesunder kommt, ausser im Wochenbette, auch, wiewohl seltener, in der Schwangerschaft vor. Besonders häufig zeigt er sich bei Herz- und Gefässkrauken (Aorta). und zwar hier bald synkopal, bald durch Ruptur. Von acuten Krankheiten beobachtet man ihn bei Perikarditis, Pleuritis mit Verdrängen des Herzens, seltener bei Hirnerkrankungen. Der plötzliche Tod wird auch ohne bestimmte Ursache im Säuglingsalter beobachtet, sonst aber mehr in den besten Jahren bis zum Aufange des Greisenalters, je-doch auch noch im höheren Alter. Bei Männern ist er viel häufiger als bei Frauen. Sehr rasch kann auch eine Perforation tödten, wie die des Darms, der Gallenblase, einer Cyste, in's Peritoneum, die in die Pleura, in das Pericardium, in ein grosses Gefäss etc.

Die dritte und gewöhnliche Form des Todes ist die. welche, nach vorheriger Erkrankung, gewissermassen seit mehr oder weniger langer Zeit vorbereitet, der Krankheit und dem Leben ein Ende macht. Diese gewöhnlichere Form zeigt die sogenannte Agonie. Agone, den Todeskampf, welche man richtiger Prodrome oder Vorläufer des Todes nennen würde.

Es ist ein allgemein unter den Laien verbreiteter Irrthum, dass der Tod mit bedeutenden physischen Leiden verbunden sei. Abstrahiren wir hier ganz von dem moralischen Eindrucke der Befürchtung des Todes und dessen, was aus dem Menschen nach dem Tode wird, so können wir sagen, dass dem Beobachter des Todes in physischer Beziehung nur ansnahmsweise selbst die längeren Todesvorläufer schrecklich erscheinen. Das Bewusstsein ist meist getrübt und jene hellen, lichten, fast prophetisirenden Reden der Sterbenden gehören mehr der Fiction, als der Wahrheit, jedenfalls den seltenen Ausnahmen an. Mit dem abnehmenden Bewusstsein ist dann auch rasch schwindende Reizbarkeit und Empfindlichkeit verbunden, so dass in der That der Tod physisch am besten mit dem Einschlafen verglichen werden kann, welches allerdings auch schneller oder langsamer, leichter oder schwerer erfolgen kann. Jede Krankheit bietet in dieser Beziehung ihre Eigenthümlichkeiten und gehört die spezielle Lehre vom Tode, die Thanatologie, welche gewiss zu sehr schönen allgemeinen Ergebnissen noch führen könnte, wenn man ihr eine breite experimentelle und klinische Basis gabe, in ihren Details in das Gebiet der speziellen Pathologie.

Die Vorläufer des Todes gestalten sich demgemäss, neben all-

gemeinem Kranksein, sehr verschieden. Sie zeigen Abnahme der wichtigsten Functionen, bis zum Erlöschen. Das Sehen wird undeutlich und trüb, der Blick wird matt, der Ansdruck des Gesichts bietet tiefe Ermüdung dar, die Züge werden spitzer, die Wangen fallen ein (facies hippocratica), ein Zustand, welcher besonders beim Tode durch Peritonitis am ausgesprochensten ist. Das Bewusstsein wird immer undeutlicher, mit luciden Intervallen; nach undeutlichen Delirien wird Sopor vorberrschend, die Muskeln versagen immer mehr ihren Dienst, bis zu vollkommener Lähmung, das Athmen wird seltener, ungleich, rasselnd und röchelnd, Rhonchus oder Stertor trachealis, Todesröcheln. Der Puls wird elender, fadenförmig, unregelmässig und hört endlich auf zu schlagen. Indessen habe ich such nicht gauz selten fast bis zum Tode einen relativ vollen und regelmässigen Puls beobachtet, so dass man sich hüten muss, bei Bestehen anderer Zeichen, nach der scheinbar leidlichen Pulabeschaffenheit die Nähe des Todes zu bezweifeln. Oefters nimmt die Temperatur um einige Grade ab. Ganz besonders kühl und feucht fühlen sich die an abdominellen Entzündungen Sterbenden an. Jedoch habe ich auch bei bedeutender Kälte der Extremitäten über 11 ° C. in der Achselhöhle gefunden. Sonst zeigt bei fieberhaften, owie auch zuweilen bei nicht fieberhaften Erkrankungen die Temperatur wohl auch eine ganz ungewöhnliche Steigerung. Es hat unr geschienen, als wenn dies besonders bei toxamischer Infection der Fall sei, auch ist mir dies bei den unerwarteten Todesfällen durch acuten Geleukrheumatismus aufgefallen. Die Steigerung der Temperatur in der Agone, welche übrigens keineswegs constant ist, bat schou de Haen gekannt. Zu den häufigen Todesvorläufern gehort endlich noch die zanehmende Mühe zu schlingen bis zur vollkommenen Lähmung.

Im Allgemeinen besteht überhaupt der Tod in Lähmung und hat wohl häufig seinen letzten Sitz in dem verlängerten Mark, desen Verletzung auch sehr schnell den Tod herbeizuführen im Stande is, was Flourous auch in diesem seinem Lebensknoten, noeud ntal, annimut. Sowohl der Tod durch Stillstand des Herzens, wie ber sogenannte asphyktische Erstickungstod durch Lähmung der Athmungsorgane, wie z. B. durch aufgehobene Sauerstoffaufuahme m der Kohlenoxydvergiftung, können auf diesen Lebensknoten mit einen Centren bezogen werden, und auch ihm fehlen die zum Leben cothwendigen Reize durch unzureichende Blutmenge bei schnellem valuten, so wie ebenfalls von aussen her oder von innen heraus durch Stoffumsatz vergittetes Blut einen unzureichenden Lebensreiz machen und so tödten kann. Je nach dem Herz, Lungen oder her zuerst im Tode und in Zusammenhang mit den vorhergehenden Armkheitserscheinungen, die Zeichen der Lähmung darbieten, vennt Libert, allgemeine Pathologie, z. Auft.

man sie unpassend Pforten des Todes, atria mortis, und spricht von einem Tode durch das Herz. das Gehirn. die Lungen.

Die sicheren Zeichen des Todes sind vor Allem vollständiges Aufhören des Athmens, des Pulsschlages und der Herzcontractionen. Bei dem Scheintode, dessen Kenntniss besonders bei den Neugeborenen wichtig ist, kann man durch genaue Untersuchung immer uoch eine Spur jener Functionen autfinden und desshalb können auch Scheintodte wieder ganz zum Leben zurückgerusen werden. Nichts ist mannigfacher als die Ursachen des Scheintodes. Andauernde Ohnmachten, Hysterie, Eclampsie, Katalepsie, Asphyxie, Narcose durch Vergiftungen, schwere Verletzungen, rasche und bedeutende Blutverluste, Intoxication durch Kohlenoxyd oder mephitische Gase, die Regungslosigkeit Ertrunkener. Erhängter. Erwürgter, Erfrorener, vom Blitz Getroffener. können bei nicht sehr genauer Untersuchung den Tod vortäuschen. Man muss daher stets genau alle Zeichen prüfen. Sehr schwaches Athmen und sehr schwache Herzbewegungen verlangen äusserst sorgfältige Prüfung durch Palpation. Fühlen des Pulses, Auscultation des Herzschlages, Halten einer Lichtflamme vor dem Munde, um selbst die leichteste Bewegung derselben durch die exspirirte Luft zu sehen, Halten eines Spiegels vor den Mund, um zu sehen, ob er beschlagen wird, sind wichtige Hilfsmittel. Middeldorpf hat sogar für zweifelhafte Fälle vorgeschlagen. durch Einstechen einer Acupuncturnadel in die Herzspitze zu sehen, ob diese sich bewegt oder nicht. Schmerzerregende Eindrücke, Stechen, Auftröpfeln von Siegellack, Auflegen eines in siedendes Wasser getauchten Tuches bewirken beim wirklichen Tode nicht mehr Reizung. Röthung etc., sondern wirken nur rein physikalisch. Die Temperatur nimmt ab, das Blut in den kleinen Venen verfällt den Gesetzen der Schwere und bildet in den decliven Theilen die lividen Todtenflecke, livores mortis, welche sich 12 Stunden nach dem Tode zeigen. Das Auge ist trübe und eingesunken. Die Muskeln werden starr, rigor mortis. Diese Todtenstarre tritt gewöhnlich in den ersten 24 Stunden, zuweilen schon früher ein und dauert den zweiten Tag nach dem Tode und mehr oder weniger noch am dritten. Die zusammengezogenen Muskeln halten die leicht gebeugten Glieder steif, diese werden zuerst an den Kinnladen, dem Halse und Rumpfe rigid, dann in den Gliedmaassen und in den Armen früher als in den Beinen. In gleicher Folge hört dann auch die Starre auf. Wird der durch Gerinnen des Syntonins steif gewordene Muskel wieder ausgedehnt, so ist er keiner weiteren Zasammenziehung fähig.

Abkühlung des Körpers und beginnende Fäulniss lassen nur bald auch nicht mehr den letzten Zweifel über den eingetretensn Tod und muss wohl Verwechselu des Scheintodes mit dem Tode schwierig sein, da die Fabel des Lebendig-Begrabenwerdens, trotz der gewöhnlichen Nachlässigkeit der Leichenschau, doch nur äusserst selten zur Wirklichkeit wird, denn man sucht vergebens nach sicheren authentischen Beispielen desselben.

Das richtige Erkennen der frühesten Vorläufer des Todes in einzelnen Krankheiten kann zur Lebensrettung führen und hat desshalb auch eine hohe praktische Bedeutung. Ein Kind scheint dem asphyktischen Erstickungstode durch den Croup verfallen, es zeigt alle Zeichen des unvollkommen oxygenirten Blutes, der venösen Intoxication, das Athmen wird selten, unregelmäsig, stertorös, der Puls aussetzend, fast verschwindend. Mit rascher und sicherer Hand wird die Luftröhre eröffnet und das doppelte Rohr eingeführt, noch athmet das Kind nicht, aber durch Druck am untern Theile der Brust von unten nach oben, durch Compression des Thorax seitlich und von vorn nach hinten wird das künstliche Athmen eingeleitet, dieses geht in das natürliche über, Puls und Hauttemperatur bessern sich und die Chancen des Lebens und der Genesung kehren wieder. - Keuchend aitzt der erschöpfte Kranke mit nach vorwärts gebeugtem Rumpfe. Alle Athmungsmuskeln nehmen an dem äusserst mühsamen orthopnoischen Athmen Theil, das Gesicht und die Hände sind cyanotisch, der Puls wird immer elender, das Ersticken schreitet mit jedem Momente der endlichen Laugenlähmung entgegen. Da wird mit dem Troicart ein Intercostalraum eröffnet, ein Strom eitriger Flüssigkeit dringt heraus, 8-9 Pfund sind bald entleert, der Kranke ist der gefährlichen Ohnmacht nahe und nur ein Schluck guten, alten Weins belebt ihn. Endlich hebt sich der Puls, das Athmen wird leichter, der matte Blick drückt tiefe Dankbarkeit aus, der Patient erholt sich, er ist dem fürchterlichen Erstickungstode entrissen.

Der praktische Arzt wird in solchen Bildern nicht Erfindung, sondern sehr reelle Erinnerungen erkennen und sich von Neuem überzeugen, dass die Thanatologie nicht bloss einen der interessantesten Theile der ärztlichen Beobachtung ausmachen, sondern auch, gründlich studirt, in vielen Fällen der leidenden Menschheit grosse Dienste zu leisten im Stande sein wird.

# Zweites Kapitel.

Feststellung der Thatsachen in der Medizin. Untersuchung der Kranken. — Pathologisch-anatomische Forschung. — Methode der Analyse für Verallgemeinerung in Beschreibung der Krankheiten und Aufstellung der Lehrsätze.

### I. Allgemeine Bemerkungen.

In früheren Zeiten haben die herrscheuden philosophischen Systeme einen grossen Einfluss auf die Methode der Forschung in

der Medizin geübt. Ist auch unter den verschiedenen Philosophen Baco von Verulam derjenige, welcher die für seine Zeit vernünstigsten Grundsätze in dieser Beziehung aufgestellt hat, so haben wir uns doch an kein philosophisches System irgendwie einsenig anzuschliessen. Im Allgemeinen ist der Einfluss der Philosophie auf die Medizin kein günstiger gewesen; so denken wir namentlich noch mit tiefem Bedauern an den in unserer Jugend ehen so mächtigen wie unahtheiligen Einfluss der Naturphilosophie auf die Pathologie. Ja selbst in demjenigen Specialtheile, welcher der Philosophie am nächsten zu stehen scheint, in der Psychiatrie, hat sich keineswegs die Herrschaft jener Wissenschaft irgendwie bewährt. Unsere Methoden der Untersuchung und Verallgemeinerung mussen sieh aus den besten und geläutertsten Versuchen unserer grossen ärztlichen Forscher erfahrungsgemäss herausstellen und alsdann sich mit den allgemeinen Gesetzen der Forschung in allen andern Beobachtungs-Wissenschaften in Einklang setzen. Auf diesem Wege vermeidet man obenso sicher den exclusiven Empirismus, wie den Rationalismus trügerischer Wahrscheinlichkeit und die Herrschaft von unserem Forschen fernliegenden Disciplinen.

Unser Glaubensbekenntniss in Bezug auf den nothwendigen Auschlass der Pathologie an die Physiologie macht aber hier auch noch die Bemerkung nothwendig, dass man nicht zu einseitig in der pathologischen Forschung die physiologische Norm allein zu Grunde legen, nicht ängstlich und aprioristisch die Physiologie gewissermassen in die Pathologie übersetzen darf, sondern, nach sicherer Feststellung der pathologischen Thatsachen, sie mit den physiologischen Gesetzen vergleichen muss, um ebenso die Physiologie durch die Pathologie zu controliren, zu belehren und zu bereichern, wie umgekehrt.

Louis 1), der Begründer der neueren genauen klinischen Beobachtung, erzählt, dass, als er im Jahre 1522, bereits seit mehreren Jahren praktischer Arzt, anfing, genaue Krankengeschichten autzunehmen, er Gegenstand der Ueberraschung und des Mitleids war und dass er eines gewissen Muthes bedurfte, um diesem doppolten Ge-

fühle Trotz zn bieten.

Freilich haben sich die Zeiten geändert und Niemand würde heute wagen, solche Gefühle, der Beobachtung am Krankenbette gegenüber, zu äussern oder zu hegen. Und doch ist auch noch heute die Zahl der wirklich genauen, allseitigen Beobachter gering. Die einen haben Vorliebe für physikalische Krankenuntersuchung, Audere kümmern sich wenig um das im Leben Beobachtete, sind mit unvolletändigen und unsichern Krankengeschichten zufrieden, wenn sie nur die Leichen genau und vollständig öffnen und dann im Hoch-

<sup>1)</sup> Louis. Mémoires de la Société médicale d'observation, Paris 1837, p. 4.

genusse der Histosophie schwelgen können. Für noch Andere ist Harn-Titriren, mikroskopische Untersuchung der Se- und Excrete, wieder für Andere recht vollständige Thermometrie, mit zahlreichen Curvenbogen, die Hauptsache. Jede dieser Methoden ist an und für sich vortrefflich, ja unentbehrlich, aber nur der ist ein beobachtender Arzt, welcher im Leben alle wichtigen Erscheinungen in der Anamnese, alle functionellen Störungen, alle objectiven und subjectiven Symptome mit Einschluss sämmtlicher zugänglichen physikalischemischen Hilfsquellen, genau untersucht, alsdann ebenso sorgfältig den Krankheitsverlauf und die Einwirkung der Behandlung prüft, sodann aber auch nach dem Tode in jeder Leiche alle Organe genau durchforscht und Mikroskopie, sowie chemische Analyse zu Hilferuft, wo sie irgend Belehrung schaffen können.

lst der Beobachter früh an diese Allseitigkeit gewöhnt, so ist diese Art der Beobachtung weder so schwierig, noch so zeitraubend, wie man es auf den ersten Blick glauben könnte. Ueberdies kann man durch Vereinigung mehrfacher Kräfte, besonders in Bezug auf Chemie und Mikroskopie zur Ergänzung klinischer und makroskopischer Studien, die Arbeit erleichtern und ihr eine grössere Ausdehuung und Vollständigkeit geben, ohne den Einheitsplan der Forschung zu schmälern. In meiner Klinik, sowohl in Zürich, wie in Breslau, habe ich mich seit Jahren zu zeigen bemüht, dass auch hier das wahre Princip mit seiner Ausführbarkeit und wirklichen Aus-

subrung in stetem und innigem Einklang steht.

Ohne genaue Krankenbeobachtung, ohne grosse Uebung und tiewissenhaftigkeit in derselben kann man unmöglich ein guter Arzt sein. Im Allgemeinen ist hiezu nicht bloss grosse Aufmerksamkeit nothig, sondern ist noch die Grundregel stets im Gedächtniss zu bewahren, dass nur diejenige Frage als wirklich beantwortet und nur diejenige Thatsache als constatirt augesehen werden darf, bei welcher, unch strengster Selbstprüfung, kein Zweifel, keine Unsicherheit im tieiste des Beobachters zurückbleibt. Wie leichtsinnig wird oft durch unzureichendes Examiniren die Frage von der Erblichkeit einer Krankheit, von dem wirklichen Zusammenhange zweier Affectionen, wie Rheumatismus und Herzkrankheit, beantwortet! Wie irrig beurtheilt der weniger genaue jüngere Beobachter, eben wegen dieses unsicheren und unvollkommenen sich Rechenschaftgebens, bronchiales Athmen, Geräusche am Herzen, welche er da hört, wo sie nicht existiren, und verkennt, wo sie unlängbar vorhanden sind. Könnte ich dem Studirenden und jüngeren Fachgenossen nur diese eine Wahrheit, dass gründliche Beobachtung die Grundlage alles ürztlichen Wissens und Handelns ist, zur tiefen Ceberzeugung bringen, so hätte ich nicht vergebens dieses Buch geschrieben.

Wir gehen nun zu den einzelnen Rathschlägen über:

### Il. Untersuchung der Kranken.

Vor Allem können wir nicht genug empfehlen, dass jeder Kranke vom Arzte genau untersucht und beobachtet wird, und nicht bloss schwerere Fälle. Die leichteren bilden die grosse Mehrzahl der ärztlichen Praxis und bieten überdiess nicht selten, bei genauer Untersuchung, Thatsachen, welche den Keim oder bereits die deutlichen Zeichen viel tieferer, sog. lateuter Erkrankung bilden. Auch verlaufen selbst leichtere Krankheiten, wie Darmkatarrh, Amygdalitis, Neuralgien, sehr verschieden je nach dem Alter, den Lebensverhältnissen und ganz besonders der Constitution und früheren Gesundheit.

Ein verbreiteter Irrthum, selbst unter der geringen Zahl sonst sorgsamer Beobachter ist, dass man nur im Hospital genau beobachten könne. Nicht bloss ist dies inhuman, sondern auch unwahr, und viele Krankheiten gestalten sich ganz anders in der Privatpraxis als im Hospitale, ja viele sieht man fast ausschliesslich in ersterer, sowie auch diese viel eher Anfang. Ende und das ganze Bild des langen Verlaufs chronischer Krankheiten darbietet. Würden gute Privatärzte mehr Beobachtungen genan aufnehmen und bekannt machen, so würden Wissenschaft und Praxis hiebei nur gewinnen. Desshalb ist auch für den Studirenden die Poliklinik mindestens ebeuso lehrreich, wie die stabile Klinik.

In erster Linie sind die äusseren Verhältnisse des Kranken genau zu notiren: Alter und Geschlecht, Stand; dieser ist nicht bloss allgemein auzugeben, sondern genau zu erfragen, ob immer und seit wie langer Zeit der Beruf ausgeübt wird. Das Ausschen, der Eindruck der Körperbeschaffenheit, oh stark oder schwach, dick oder mager, die Conformation des Körpers ist in Bezug auf Brust und Wirbelsäule zu constatiren. Alsdann suche man Aufschluss über die Ernährung des Kranken, über seine Gewohnheiten in Bezug auf Mässigkeit, namentlich in geistigen Getränken und im Umgange mit dem anderen Geschlechte. Ueber die Wohnung des Krankon ist in Bezug auf Fenchtigkeit, Zugluft etc. Auskunft zu verlaugen. Eine Bemerkung über den Grad der Intelligenz und des Gedächtnisses ist besonders bei Untersuchung chronischer Kranken wichtig, da hier viele anamnestische Details nöthig sind und durch diese Angaben der Grad des verdienten Vertrauens des Antors festgestellt, oder auch begründet wird, wesshalb so manche wichtige Thatsachen nicht mit Bestimmtheit haben festgestellt werden können. Alle diese Punkte gehören eigentlich nur den freilich ganz unentbehrlichen Präliminarien der Beobachtung au und bilden deren ersten vorbereitenden Theil.

Der zweite Theil beschäftigt sich mit der Feststellung der früheren Gesundheit und ihren etwaigen Störungen. Es ist dies die Anamnese, auf welche ich einen um so grösseren Werth lege, als nur durch genaues Feststellen der Antecedentien die so häufige kinseitigkeit der fast exclusiven physikalischen Untersuchung vermieden und dieser dann ihr wahrer, weder übertriebener, noch unter-

schutzter Werth, angewiesen wird.

Vor Allem ist in der Ansumese die Gesundheit der Familie zu bestimmen, die der Eltern, Brüder, Schwestern, ihre Todesursache wenn gestorben, die Gesandheit, Krankheiten der Grosseltern etc. Man begnüge sich aber nicht mit Krankheitsnamen, sondern sehe pur diejenige Auskunft als genügend an, welche es nach binreichender Angabe der stattgehabten Symptome ist. Man hüte sich vor Suggestivfragen, welche den Kranken gewissermassen die Antwort in den Mund legen. Man begnüge sich nicht mit einfachem Bejahen oder Verneinen, welches die Kranken oft, um die Untersuchung abzukürzen, aussprechen, sondern stelle jede Thatsache mit der Genauigkeit und Skepsis, wie sie etwa der Untersuchungsrichter anwendet, fest. Alles zweifelhaft Bleibende ist gauz zu elimiuiren. Oft höre ich als Vorwand unvollkommener Anamnese sagen, der Kranke habe sich nicht genau untersuchen lassen. Hierauf kann ich nur antworten, dass ich in verschiedenen Ländern, unter den verschiedensten Verhältnissen der Hospital- und Privatpraxis Krankengeschichten aufgenommen und als Regel mit seltenen Ausnahmen gefunden habe, dass die Patienten es sehr dankbar anerkennen, wenn man sie ernst und genau untersucht. Freilich thue man dies nie auf Kosten der Humanitätsrücksichten, bei erschöpften, sehr leidenden Kranken, bei solchen, deuen das Sprechen überhaupt sehr chwer wird oder deren Bewusstsein getrübt ist.

Die Anamnese muss in Bezug auf die frühere Gesundheit des Kranken um so genauer sein, je mehr es sich um eine chronische Erkrankung oder mit Wahrscheinlichkeit um eine acute im Verlaufe

einer chronischen handelt.

In erster Linie ist in der Anamnese chronologisch zu verfahren. Für das Sänglingsalter ist zu erniren, ob Mutter- oder Ammenmilch die erste Nahrung ausgemacht hat oder nicht, ob in der frühesten Kindheit Krämpfe, cerebrale Störungen stattgefunden haben, ob Affectionen der Brustorgane. Für die spätere Kindheit sind von acuten Erkrankungen namentlich die Exantheme, Scharlach, Masern, Pocken, Impfung und ihr Kesultat, zu berücksichtigen; von chronischen: Husten, Durchfall von langer Dauer und alle Formen der Stropheln. Von jeder sich herausstellenden Erkrankung sind Verlauf, Dauer und Ausgänge möglichst zu ermitteln. Zur Zeit der Pubertät ist für das weibliche Geschlecht das Eintreten der ersten

Menstruation, mit ihren mannigfachen Zufällen der Unregelmässigkeit, der Schmerzhaftigkeit, den oft begleitenden chlorotischen Erscheinungen zu erfragen.

Man verschaffe sich alsdann über die etwa stattgehabten Schwangerschaften, Geburten und Wochenbetten genauen Aufschluss.

Man frage, wenn es sich um frühere Erkrankungen haudelt, nicht »Sind Sie immer gesund gewesen?« was viele Kranken positiv und doch unrichtig beantworten. Vielmehr frage man unch früherem Unwohlsein, Erkranken, Unterbrechen der Arbeit, Bettlägrigkeit und verfahre auch hier möglichst chrouologisch, mit genauer Feststellung. Ergeben sich frühere, der gegenwärtigen ähnliche Erkrankungen, welche im Leben mehrfach wiederzukehren die Tendenzhaben, wie acuter Gelenkrheumatismus, Gesichtserysipel. Pneumonie, so suche man die Zeit und etwaigen Folgen jener verschiedenen Anfälle der gleichen Krankheit zu bestimmen.

Für Angaben der Zeitpunkte, welche bei chronischer Krankheit sich selbst dem besseren Gedüchtnisse leicht entziehen, helfe man durch Fragen in Bezug auf Jahreszeit, grosse Feste, grössere Ereignisse nach. Herrschen Krankheiten endemisch und üben sie einen häufigen Einfluss auf die ganze Krankheitsphysiognomie. so frage man nach ihnen besonders, so namentlich nach Intermittens. Gern frage ich auch in der Anamnese nach Tuberculosis und finde oft deren Indicien, wo ich sie nicht von vorneherein vermuthet hätte. Unendlich wichtig ist es zu bestimmen, ob selbst eine acute Krankheit bei wenn nuch nur sehr leicht Tuberculösen auftritt, oder ob die Lungen vor dem Momente der Erkrankung ganz gesund waren. Pleuritis, Bronchitis, Pneumonie bieten unter solchen Umständen verschiedenen Verlauf und andere Prognose.

Nach der Ausmnese ist es immer gut, auf et waige ursüchliche Momente Rücksicht zu nehmen und diejenige Ursache, welche der Kranke, bald richtig, bald fälschlich, angibt, einer genauen Kritik zu unterwerfen, sowie auch, bei fehlenden Anhaltspunkten, durch Fragen festzustellen, ob etwas Causales zu ermitteln ist oder nicht. Dies wäre der dritte Theil der Krankenuntersuchung. Den wichtigsten Theil derselben bildet aber immer der vierte Theil, das Bostimmen des gegenwärtigen Zustandes, des Status praesens. Hier hat man, nach gut festgestellter Anamnese, die allerbesten und sichersten Anhaltspunkte, oder vielleicht richtiger Ausgangspunkte der weiteren Forschung. Als Anfang der Unterauchung dieut am besten diejenige Function und Organgruppe, über welche der Kranke am meisten klagt, und diese kann dann auch noch auf Vervollständigung der bereits gemachten Anamnese leiten. Alle anderen Fouctionen müssen aber obenfalls genau untersucht werden.

Am besten thut man bei fieberhaften Krankheiten, mit dem Pulse anzufangen, da dieser durch die weitere, besonders durch die physikalische Untersuchung leicht beschleunigt wird. Ebenso ist es gut, gleich im Anfange das Thermometer in die Achselhöhle zu legen, da Liegen desselben eine Viertelstunde und drüber zu genauer

Temperaturmessung nöthig ist.

Hauttemperatur. Schweiss, ob Frost oder nicht, Gesichtsausdruck und Farbe werden zuerst notirt. Auch die Lage im Bette ist wichtig, sowie der Grad der Magerkeit oder Körperfülle, wenn diese Karaktere nicht bereits in den Präliminarien festgestellt sind. Wärmemessung muss, bei nur irgendwie febrilen Krankheiten, 2—3mal täglich vorgenommen werden und sind die Ergebnisse genau aufzuzeichnen oder noch besser auf die bekannten Curventabellen einzutragen.

Gehen wir nun speziell zu den Organgruppen über, so ist in Bezug auf die des Kreislaufs Folgendes zu bestimmen: Puls: Qualität, Häufigkeit, Rhythmus; Herz: Inspection, Palpation, Percussion, Auscultation. Abnorme Pulsationen und Geräusche an den Venen und Arterien des Halses und anderer Gegenden sind zu suchen. Die Lymphdrüsen geben durch ihre Lage, ihre Veränderungen, Schwellung. Eiterung, Infiltration, wichtige Aufschlüsse.

Athmungsorgane: Bau des Thorax, Inspection, Messung wenn nöthig, Art des Athmens, Häufigkeit, Rhythmus, Intensität desselben, Schmerzen in der Brust. Athembeschwerden, in Ruhe, in Bewegung, Husten, Auswurf in Bezug auf Quantität. Leichtigkeit des Auswerfens, oh Beimengung von Blut oder nicht; Ergebnisse der Palpation, der Auscultation, der Percussion; Lage auf welcher Seite möglich. In Bezug auf den Kehlkopf sind noch Heiserkeit, Schmerzen, Kitzel etc. und bei bestehenden Erscheinungen das Ergebniss der Laryngoskopie zu erniren, sowie für die Nase Ausfluss, Blutung

and Rhinoskopie von Wichtigkeit sind.

Verdauungsorgane: Mund: Zunge, Belag, Färbung, Beweglichkeit, Grad der Beseuchtung, Geschmack, Zustaud des Zahnsteisches, des Schlundes, Appetit, Durst, ob Schlingbeschwerden oder nicht. Magengegend: Schmerz, Spannung, Geschwulst, Ekel, Erbrechen in Bezug auf Intervalle, Zeit nach dem Essen, Quantität, Qualität. Etwaige Störungen während der Verdauung, im Verhültniss zum Moment der Ingestion, Schmerzen, Unbehaglichkeit, Aufstossen, Flatulenz, Brennen, Säurebildung. Darmkanal: Stuhlgang nach Quantität, Intervallen, Qualität, Form des Leibes, Consistenz, Ergebniss der Palpation in Bezug auf Spannung, Schmerzen, Geschwulst. Untersuchung der Leber und Milz durch Palpation, Percussion und in Bezug auf subjective Beschwerden, serner Gelbsucht, namentlich auch in Bezug auf Gallensteinkolik. Fragen nach Hä-

morrhoiden, ob umfangreich oder gering, blutend oder nicht etc. Stets ist der Zustand des Beckenzellgewebes und namoutlich auch der Darmbeingruben genau zu untersuchen. Auch auf das Bauch-

fell ist grosse Aufmerksamkeit zu richten.

Harnorgane: Nieren- und Blasengegend durch Palpation und Percussion zu untersuchen, wenn nöthig die Blase durch Katheterismus; Harnlassen, Art und Häufigkeit desselben, ob schmerzhaft oder nicht. Harn: specifisches Gewicht, Reaction, Menge auf einmal und in 24 Stunden, Farbe, Aussehen, Sedimente, Gallenfarbestoff, Eiweiss, Zucker, Eiter, Titriren in wichtigen Fällen auf Harnstoff, Chloride, Phosphorsäure etc. Auch Tabellen für Harncurven mit täglicher Angabe der Menge und des specifischen Gewichts, wie sie in meiner Klinik gebräuchlich sind, kann ich sehr empfehlen.

Geschlechtsorgane: Beim Manne Pollutionen, Erectionen, Potenz, ob Onanie oder nicht, äussere Inspection; bei der Frau: Menstruation, Regelmässigkeit, Quantität, Qualität, Dauer, ob schmerzhaft oder nicht. Menorrhagie. Metrorrhagie, Leukorrhöe. Wenn Schwangerschaft, Wochenbett, oder auch ausserhalb desselben, wenn Indicien einer Krankheit der Gebärmutter vorbanden sind, so untersuche man die inneren oder äusseren Genitalien, nach genauer Erforschung der subjectiven Erscheinungen, durch Inspection mit dem Auge und Mutterspiegel, durch Palpation, je nach Umständen durch Einführen der Muttersonde, Touchiren durch Scheide und Mastdarm. Das die inneren Genitalien umgehende Bindegewebe ist im Puerperium und ausserhalb desselben ebenfalls stets in Bezug auf Erkrankung sohr zu beachten.

Nervensystem: Zustand der Kräfte, Allgemeinbefinden, Bettlägrigkeit, Schlaf, Kopfschmerz, geistige Fähigkeiten, ob Schwächung, Aberration, Schwindel, Lähmungen, Convulsionen, Schmerzen, Neur-

algien, allgemeine oder örtliche Hyperaesthesie, Anaesthesie.

Sinnesorgane: Sehvermögen, Empfindlichkeit gegen Licht, abnorme Empfindungen, Pupille, Augenlider in Bezug auf Färbung, Schliessbarkeit etc. Schwerbörigkeit, Ohrensausen, Schmerzen im Ohre oder seiner nächsten Umgebung.

Haut: Ausser der bereits erwähnten Augabe der Temperatur und Absonderung, noch Färbung, Turgor, ob Ausschläge oder nicht-

Bewegungsorgane: Glieder in Bezug auf Anschwellung, Schmerzen in Knochen, Muskeln, Zellgewebe; ganz besonders wichtig auch Gelenke: Form, Schwellung, Schmerz, Multiplicität oder stricte Localisation auf ein oder wenige Gelenke.

Nach genau aufgenommenem Status praesens folgt als fünfter Theil die Beschreibung des weiteren Verlaufs. In diesem sind die bestehenden Symptome genau zu beobachten und alles neu Hinzukommende ist mit gleicher Sorgfalt zu notiren. Bei acuten Krankheiten geschehe dies Morgens und Abends, bei chronischen 1-2-3mal in der Woche, je nach den etwaigen Veränderungen. Dieser Theil wird in unseren Kliniken nicht selten vernachlässigt.

Nicht minder wichtig als die Angabe der Symptome und ihres Verlaufs ist die der angewandten Behandlung, sowohl in hygienischer, wie medicamentöser und chirurgischer Beziehung. In dem weiteren Verlaufe ist die Wirkung der Arzneien mit besonderer Sorgfalt zu notiren, namentlich die bestimmbare Wirkung auf Er-

brechen, Stuhlgang, Puls, Schmerzen etc.

Man meide im Verlaufe einer Krankengeschichte alle theoreuschen Betrachtungen, welche in die Epikrise, die nachfolgenden Bemerkungen des Eigenthümlichen gehören. Ebenso kann eine gut redigirte Krankengeschichte durch Elimination unnützer Wiederholungen und Zusammenfassen des Zusammengehörigen sehr abgekürzt und dem Leser in angenehmerer Form dargehoten werden.

Nicht minder wichtig als die Beobachtung am Krankenbett ist

in den tödtlich verlaufenden Fällen:

#### III. Die pathologisch-anntomische Untersuchung.

Nach Angabe des Tages und der seit dem Tode verflossenen Leit mache man eine kurze Notiz über Temperatur und Witterungsverhältnisse im Momente der Leichenöffnung; dann gebe man alle ansseren Kennzeichen, Färbung, Todtenstarre, Leichenflecke, Grad der Fäulniss, Anschwellung, Oedeme, Icterns, Ecchymosen etc. an.

Man hüte sich, mit dem angeblich erkrankten Organe anzufangen und auf dieses sein hanptsächliches Angenmerk zu richten. Um dem Gedächtniss nicht zu viel zu vertrauen, dictire man gleich am Leichentische alle Details. Was die Reihenfolge betrifft, so fängt man am besten mit der Eröffnung der Schädelhohle und Untersuchung der Blutleiter, Meningen und verschiedenen Gehirntheile au. Aledaun eröffnet man Brust- und Bauchhöhle und studirt zuerst in der relativen Lage alle Theile, bevor man sie trenut und herausnimmt. Bei complicirteren Verhältnissen, zuhlreichen Verwachsungen, nehme man die Theile in Masse heraus und mache erst nach vollendeter Leichenöffnung eine sorgsame Zergliederung.

Bei der Untersuchung des Gehirns besleissige man sich einer besonders genauen Localisation. Die neuere Meynert'sche Methode für Untersuchung des Gehirns in der älteren weit vorzuziehen. Für die Bronchien gehe man mit der feinen, geknöpften Bronchialscheere wefer bis in die kleineren Verzweigungen ein, als dies gewöhnlich geschicht. Beim Herzen und den grossen Gefässen sind genaue Mesnngen besonders nöthig. Grössere Organe des Unterleibs müssen in ihren Hauptdurchmessern gemessen und dann gewogen und ihr Gewicht mit dem des Korpers verglichen werden. Sehr wichtig ist die oft vernachlässigte genaue Untersuchung der Schleimhaut des ganzen Darmtractus in jeder Leiche. Wirbel, Rückenmark können erst nach den übrigen Organen untersucht werden.

Sowie im Leben Chemie und Mikroskopie stets der gewöhnlichen Untersnehung zur Vervollständigung dienen müssen, so auch an der Leiche.

Will man chemische Analysen anstellen, so muss die Leiche früh, 6-12 Stunden nach dem Tode geöffnet werden. Am besten ist auch hier Analyse, freilich meist nur qualitative, des Blutes und aller wichtigen Organe. Man nimmt von jedem 1/4-19 Pfund, zerreibt dies frisch mit feinem Glaspulver, mischt es dann mit Alkohol and nimmt nach and nach die einzelnen Methoden vor, durch welche die erkennbaren Stoffe und Umsatzproducte dargestellt werden konnen. Diese in meiner Klinik während einer Reihe von Jahren, nach dem Beispiele von Frerichs, in einer grösseren Zahl von Fällen bereits vorgenommene Untersuchung muss jedoch in einer sehr grossen Zahl, mit äusserster Genauigkeit und tiefer Sachkeuntniss, angestellt werden, um allgemeine Ergebnisse von grösserer Tragweite zu hefern. welche wir leider bisher nicht besitzen.

Die mikroskopische Untersuchung der kranken Theile ist nicht minder wichtig, und von hohem Nutzen ist es, wenn ausserdem noch gute Injectionen die Kreislaufsverhältnisse deutlich darthun, eine Methode, welche in Frerichs Arbeiten über Leberkrankheiten sehr

schöne und wichtige Resultate geliefert hat.

Ausser der Untersuchung der pathologisch afticirten Gewebe mit Loupe, schwachen und starken Vergrösserungen im frischen Zustande, ist die an verschieden mikrochemisch behandelten Präparaten von grösster Wichtigkeit. Wir fassen in Folgendem die wichtigsten Regela in dieser Benehung, sowohl für die Untersuchung, als auch

für die Erhaltung dauernder Präparate, zusammen.

Zur mikroskopischen Untersuchung pathologischer Objecte reicht eine Linearvergrösserung von 3-400 meist vollkommen aus. Jedoch sind in zweifelhaften Fällen die zelligen Elemente frisch auch mit stärkeren Vergrößerungen von 5 - 600mal im Durchmesser zu prüfen. Für die immer wichtiger werdenden Untersuchungen auf Parasitenkeime, niedrigste Pilze (Bacterien), welche man als Schizomyceten zusammenfasst, sind die stärkeren Immersionslinsen nöting. Die übrigen nothwendigen Gegenstände sind möglichet scharfe Messer, haarscharfe Rasirmesser, Prüparirnadeln, Pinsel, emige kleine Schoeren u. s. w. Von chemischen Reagentien sind die wichtigsten Essigsäure, Kalilange, Jodlösung, Schwefelsäure, Chromsäure, chromsaures Kali, Alcohol und Glycerin.

Man untersucht die Gegenstände theils frisch, theils an getrockneten oder erhärteten Präparaten. Will man pathologische Neu-

bildungen oder pathologisch veränderte tiewebe frisch untersuchen, so macht man sich mit einem scharfen Messer möglichst feine Schnitte und unterwirft diese der mikroskopischen Betrachtung. Von Geweben, die sich in frischem Zustande nicht mit dem Messer schneiden lassen, schneidet man sich oft zweckmässig mit der Scheere kleine zur Untersuchung bestimmte Stücke ab. Will man nur Epithelien, Drüsenzellen, überhaupt nur die zelligen Bestandtheile und meht ihre Anordnung untersuchen, so mag man sich etwas von der Schnittfläche abkrazen und mit einer indifferenten Flüssigkeit versetzt auf den Objectträger bringen; durch Zusatz von Essigsäure, Kaiilange u. s. w. prüft man auf das mikrochemische Verhalten. Von Wichtigkeit ist die Prüfung auf Amyloid-Substanz. Will man auf diese Substauz untersuchen, so bringt man sie in ein Uhrschälchen mit etwas destillirtem Wasser, setzt einige Tropfen Jodtinctur hinzu. lässt sie einige Minuten liegen, giesst dann die Flüssigkeit ab, spült die Schnitte ab und bringt sie in ganz verdünnte Schwefelsäure, worauf, bei anwesender Amyloidsubstanz, die von ihr infil-trirten Theile blau oder violett werden. — Bei der Untersuchung frischer Gewebe kann man mitunter auch ein kleines Stückchen zersupfen und so Nerven- und Muskelfasern, Harnkanälchen etc. isoliren.

Viele pathologische Objecte können aber nicht vollständig im trischen Zustande studirt werden, sondern erst im getrockneten oder erhärteten Zustande. Dies gilt hauptsächlich von allen weichen Geweben, wie Carcinomen, Sarkomen, Lymphdrüsen, Milz, Gehirn, Rückenmark u. s. f. Die beiden letzten Theile werden am besten in Chromsaure oder chromsaurem Kali resistenter gemacht; man legt sie zuerst in Lösungen von 1/4-1/2 % Chromsäure, später in 1 oige. Das chromsaure Kali wendet man in stärkerer Lösung von 1-2 %, später von 3-4 % an. In diesen Flüssigkeiten lässt man die Stücke so lange liegen, bis sie schnittfähig sind; dann führt man mit einem haarscharfen Messer in verschiedenen Richtungen Schnitte, weicht diese in Wasser oder Glycerin auf und untersucht sie. Am besten und sichersten macht man feine Schnitte mit dem Mikrotom, besonders mit dem neu verbesserten Leyser'schen aus Leipzig. Die Schnitte werden sehr fein und durch Aufenthalt in Glycerin sehr durchsichtig. Zweckmässig behandelt man sie mit Carminlosang oder Anilinfarben, oder mit Picrocarminlösung, oder mit der von Haemotomylin, entwässert nachher die Schnitte durch absoluten Alkohol, bringt sie sodann in Terpentinöl oder Benzin oder am besteu in Kreosot, oder auch, wenn man den unangenehmen Geruch vermeiden will, in Glycerin oder in Nelkenöl, und schliesst sie endlich in Canadabalsam oder aufgelöstes Damarrabarz ein. - Die meisten übrigen Gewebe werden zweckmässiger mit Alkohol erhärtet; man bringe sie erst in verdünnten, später in concentrirten und

am besten in absoluten Alkohol. Sind die Gewebe gut erhärtet, so macht man Schnitte, weicht diese in Wasser oder Glycerin etwas auf und unterwirft sie der mikroskopischen Beobachtung, zuweilen mit Zusatz von Essigsäure, mitunter mit Kalilange u. a. f. In vielen Fällen ist es rathsam, die Präparate mit einem feinen Haarpinsel auszupinseln, um ein vorhandenes Bindegewebsgerüste, das durch eingelagerte Zellen verdeckt wird, deutlich zu machen; Tinction mit Carminlösung oder Fughsin oder Anilinblau etc. ist auch hier zu empfehlen.

Erhärten in Müller'scher Flüssigkeit hat den grossen Vortheil, dass auch die Blutgefüsse und ihr Inhalt sehr gut erhalten werden. Fur manche Gewebe ist es besser, statt sie zu erhärten, sie zu trocknen, und zwar entweder kleine Stücke des frischen Gewebes einfach an der Luft zu trocknen, oder erst nachdem man sie 12—24 Stunden in Moleschotts Essigsäuremischung (2 Volumth). Acet. conc. 2 Volth). Spir. vin. rectificatss. 5 Volth). Wasser oder für zartere Gebilde 1 Vol. Acet. conc., 25 Vol. Spir. vin. rectificatss. und 50 Vol. Wasser) hat liegen lassen. Im trockenen Zustande lassen sich dann leicht sehr feine Schnitte anfertigen, die man in mit Essigsäure angesäuertem Wasser aufweicht und dann nukroskopisch untersucht.

Bei verkalkten Geweben und Knochen macht man einerseits Schliffe, andererseits entfernt man den Kalk allmälig durch Säure und führt alsdann nach Entwässerung Schnitte mit dem Messer.

Will man mikroskopische Präpurate aufheben, so bringt man sie am besten in Glycerin oder in Canadabalsam, welcher durch etwas Chloroform weicher gemacht worden ist, und kittet das Deckglas mit Asphaltlack oder weingeistiger, durch Anilin gefärbter Schellaklösung auf den Objectträger. Weiteres hierüber, sowie überhaupt über die mikroskopische Technik s. in dem sehr schönen Buch v. Prof. Frey in Zürich: »H. Frey, das Mikroskop und die mikroskopische Technik. 1874.« sowie in dem trefflichen Werke Ch. Robin's Traité du Mikroscope, Paris 1871.

Nach allen diesen Bemühungen allseitiger Forschung hat man übrigens in jeder Krankengeschichte weiter noch nichts als eine gute Einheit zur weiteren Verwerthung in Bezug auf Statistik, allgemeine Beschreibung, allgemeine Lehrsätze. Ich füge schliesslich diesen Erörterungen, als kurze Zusammenfassung derselben, den allgemeinen Plan für Untersuchung und Beobachtung der Kranken hinzu, wie ich ihn zur Erleichterung des Aufnehmens von Krankengeschichten für die Studirenden in allen meinen Krankensälen, in Breslau wie in Zürich, habe aufhängen lassen.

Allgemeiner Plan für Untersuchung und Beobachtung der Kranken.

Name und Vornauen — Alter — Geburtsort — Wie lange an dem Orte der Beobachtung — Beruf (oh immer der gleiche ausgeübt worden ist, oder nicht).

Anamnese: Gesundheit der Eltern und sonstigen Familie; wenn gestorben. Ursache des Todes, nicht bloss nominell, sondern mit den wichtigsten Symptomen. Frühere Gesundheit des Kranken: Erste Kindheit und ihre Folgen; zweite Kindheit: Impfung, Masern, Scharlach, Keuchhusten, Pocken, Croup, Husten, Diarrhoe. Danu von chronischen Krankheiten: Skropheln, Erkrankungen der Haut, der Drüsen, der Augen und Ohren, der Knochen und Gelenke. Alsdann Krankheiten des erwachsenen Alters: Typhus, Pneumonie, Bronchitis, acuter Gelenkrhenmatismus, Intermittens, Syphilis, Tripper etc. Zustand der Menstruation, Verlauf der Schwangerschaft und der etwaigen Wochenbetten mit ihren Folgen. Aenssere Verhältnisse: Wohnung, Nahrung, Verdienst, Lebensart, ob mässig oder nicht, besonders in Bezug auf geistige Getränke und geschlechtlichen Umgang. Entwickelung des jetzt bestehenden Leidens: Wann erster Aufang, örtliche Erscheinungen, allgemeine Symptome, Schmerzen, Abnahme der Kräfte und des Körpergewichts, Moment der Arbeitsunfähigkeit, der Bettlägrigkeit; Art der Verpflegung.

Status praesens: Physiognomie, Gesichtsfarbe, Constitution, Grad der Intelligenz und des Gedächtnisses (wichtig in Bezug auf Zuverlässigkeit der Angaben), Körperlänge, ob fett oder mager, Lage im Bette. Man fragt nun, worüber der Krauke hauptsächlich in klagen hat und sucht so vor Allem die kranke Organgruppe oder das kranke Organ aufzufinden, untersucht dessen Functionen and physikalische Symptome und dann die aller anderen Organe.

Bei der objectiven Untersuchung ist es gut, vor Allem den Puls und die Athemfrequenz zu zählen, da diese durch Anstrengung und

mehrfuche Bewegungen des Kranken beschleunigt werden.

1. Kreislaufsorgane und Fieber: Puls: Frequenz, Qualität, Regelmässigkeit. Puls an verschiedenen Körpertheilen, Carotiden. Cruralis, beide Radiales bei Herz- und Gefässkrankheiten. Hauttemperatur, in fieberhaften Krankheiten Morgens und Abends in messen, Schweiss oder Trockenheit der Haut. Herz: Impuls, Inspection, Palpation, Percussion, Auscultation, Art der Verbreitung der Erscheinungen über die verschiedenen Theile des Herzens oder der grossen Gefässe. Venenentwickelung, Varices, Hämorrhoiden, Venenthrombose, Venensausen.

2. Athmungsorgane; Inspection des Thorax, Bau, Art des Athmens, Frequenz desselben, Messung wenn nöthig. Qualität der

Athemzüge, Percussion, Auscultation, Palpation, Untersuchung der Vibration der Stimme an den Brustwandungen, Untersuchung der Stimme, Laryngoskopie wenn nöthig und Feststellung des Auscultirens während des Hustens; genaue Angabe des Zustandes in den verschiedenen Theilen der Brust. Auswurf besouders wichtig, ob Blut enthaltend oder nicht, übelriechend oder nicht etc. Subjective Brusterscheinungen: Schmerzen, Athemnoth, Husten in seiner Qualität und im Grade der Häufigkeit.

3. Nervensystem: Zustand der Kräfte, ob Angst und Bangigkeit, sonstige Empfindungen, Koptschmerz, Eingenommenheit, Ohrenbrausen, Schwindel, Aufregung, Delirien, Sopor und Coma, Schlaf, Zustand der geistigen Fähigkeiten, Art ihrer Alteration, wenn gestört. Convulsionen, Art und Grad, sowie Häufigkeit. Lähmungen, partielle, einer Körperhälfte, Paraplegie. Schmerzen und etwaige Deformation im Rücken. Zustand der Sinnesorgane. Sehvermögen. Pupillen. Gehör, Ohrenfluss. Geruch. Schmerzen oder Bewegungsstörungen in einzelnen Nervengebieten, besondere Schmerzenscentra und auf Druck empfindliche Punkte und Stellen im Verlaufe einzeiner Nerven.

4. Verdanungsorgane: Mund, Zahufleisch, Zähne, Geschmack, Inspection. Zunge: Belag, Farbe, Grad der Feuchtigkeit derselben. Entzündung oder Pseudomembranen des Schlundes. Zustand der Mandeln und des Pharynx. Darst, Appetit, Verdanung, wenn gestört, in welcher Art; Schmerzhaftigkeit der Gegend des Magens auf Druck, ob spontan oder bei der Verdauung. Erbrechen und darauf Bezügliches. Stuhlgang, Häufigkeit, Qualität. Untersuchung des Abdomens: Inspection, Palpation und l'ercussion der Gegend der Leber, der Milz, des Magens und Darmkanals, des Peritoneum, der Fossae iliacae, des Hypogustrium in Bezug auf Blase und Uterus, namentlich auch auf Schwangerschaft. Schmerzhaftigkeit und spontaue Schmerzen in den Bauchorganen. Untersuchung des Rectum und seiner Umgebung, Touchiren durch Rectum bei Unterleibskrankheiten überhaupt.

5. Harnorgane: Harn: Menge auf einmal und in 24 Standen, Reaction, soustige physikalische Karaktere, spezifisches Gewicht; ob Eiweiss, Zucker, Eiter, Blut, Krystalle, Concretionen. Untersuchung der Blasen- und Nierengegend. Ob Schmerz in kolikähnlichen Anfallen oder dumpf und andauernd. Ob Fluctuation oder nicht etc.

6. Geschlechtsorgane: Bei Männern Geschlechtsfähigkeit, Spermatorrhoë. Bei Frauen Menstruation, Schwangerschaft, Puerperinm; Leucorrhoë, Schmerzen der Uterin- und tiefen Sacralgegend, Bluthüsse, etwaige Geschwülste: Palpation des Bauchs, Touchtren durch Scheide und Mastdarm. Einfahren des Speculum; Untersuchung der Gegend der Eierstöcke auf Schmerzhaftigkeit, Ausdebnung und Geschwülste. Brustdrüse, Lactation. Schwellung, Schmerzen, Geschwülste.

7. Aeussere Haut und subcutanes Zellgewebe: Flecken, Ausschläge, Geschwülste, Oedem und Anasarca, Grad der Empfindlichkeit, Narben. Abscesse, Verhärtungen und Geschwülste m Unterhautzeligewebe, Brand.

\*. Lymphdräsen des Halses, der Leisten- und der Achsel-

gegend, auch verchiedener anderer Körpertheile nach Umständen.
9. Knochen und Gelenke: Schwellung, Schmerzhaftigkeit.
Bewegungsstörungen: Fisteln, Abscesse, Narben.

#### IV. Allgemeine Analyse der Thatsachen.

Ein grosser Theil unserer medizinischen Monographen zeigt ein Gemisch von Beobachtung, von Hypothesen mit physiologisch-chemisch-physikalischem Austriche und eine Menge willkürlicher Wahrschemlichkeiten, in Folge der dem Gedächtniss allein anvertrauten beobachteten Thatsachen. Das beste Gedächtniss ist nicht im Stande, eine grössere Reihe von Krankengeschichten richtig aufzufassen und zu verwerthen. Ausnahmsfälle prägen sich dem Gedächtnisse eher ein als die gewöhnlichen, welche die Regel bilden. Unwillkürlich modificiren das Urtheil, ohne strenge Analyse, die Facta nach den Liebtingsanschauungen; Al'es was gegen diese und die allgemein angenommenen Ansichten spricht, kann und darf nicht existiren, dabei draugt die Zeit; die Praxis und der Unterricht verlangen ihre Rechte, schöne Durstellung wird dem genauen Zerlegen des Beobschteten vorgezogen. So fehlt es doch, trotz der hohen Prä-tentionen unserer Zeit, trotz der herrlichen Vervollkommnung der Methodeu, an sicherem, gut ernirtem Material in vielen Theilen unserer Wissenschaft, und diese Lücke wird bestehen, bis ein Jeder, welcher in der Medizin als Autor auftreten will, die Ueberzeugung gewonnen haben wird, dass unvollkommene Beobachtungen und Analyen zur Oberflüchlichkeit, zum Irrthum und leider oft zum Charlatanismus in seinen feineren und versteckteren Formen führen.

Die Aualyse der Thatsachen geschieht am besten so, dass jeder Punkt aller und jeder Krankengeschichten auf besonderen Blättern notitt wird und dass hinreichende Details angegeben werden. Man kann zuerst noch nach Louis's Beispiel die Beobachtungen selbst in Kategorien theilen, was für acute Krankheiten seinen Vortheil hat, oder gleich mit fliegenden Blättern beginnen. Diese müssen sehr zahlreich sein, da jede wichtige Symptomengruppe, viele einzelnen Symptome, Aetiologie, Anfang, Dauer, Verlauf, proguostische Momente. Behandlung, auch mit grösster Genauigkeit analysirt werden müssen. Man ist erstaunt, wie, nach solcher Arbeit, oft die eigenen Thatsachen ganz andere Schlüsse ergeben, als die Lebett, allgemeine Pathologie 4. Aud.

vermutheten, und wie sich dem Geiste dann ganz neue Gesichtspunkte für Verallgemeinerung eröffnen. Die Schwierigkeit und Länge der Zeit darf daher um so weniger gefürchtet werden, als ohne solche Analyse jede Arbeit nur geringes Zutrauen verdient.

Sind nun die eigenen Thatsachen für die genaue Beschreibung einer Krankheit oder einzelner wichtiger Punkte derselben nicht ausreichend, so sehe man sich in der Literatur um und wähle die sichersten und besten aus allen zugänglichen so heraus, dass weingsteus jede Thatsache für den Punkt genau und vollständig ist, für welchen man sie benutzt. Ungenau und sorglos oder mit vorgefassten Meinungen abgefasste Beobachtungen sind von vorneherein zu verwerten.

Hat man die Elemente der Analyse vor sich, so kann man anfangen, mit diesen die allgemeine Beschreibung und die sieh aus denselben ergebenden Schlüsse zu erniren. Hier kommt es für geistvolle und nützliche Verwerthung auf ausgedehnte Kenntniss der Pathologie an und ist ferner tiefe Literaturkenntniss nötbig, um einerseits nicht für neu zu geben, was bereits früher wohl begrüt det war, andererseits aber auch gewissenhaft das dem Inventur unseren Wissens hinzuzufügen, was vorher entweder gar nicht bekannt oder mehr vermuthet als bewiesen war.

Das alte Wort »numerandae et perpendendae observationess ist nie zu vergessen. Man kann mit blossen Beobachten. Analysiten und Beschreiben eine recht genstlose und ungeniessbare Arbeit zusammenbringen, während aber das »perpendendae observationess zugleich auch dem Geiste der tieferen Forschung, des Vergleichs, der Feststellung des Werths der Thatsachen, der höheren, allgemeineren Doctrinen ihre Rechte vindicirt und so den wahren Fortschritt höherer Erkenntniss in unserer Wissenschaft fördert.

Genaue Beobachtung, mit allen physikalisch-chemischen Hilfsquellen, sorgsame Analyse des Beobachteten, tiefe Gelehrsamkeit, besonders in dem zu besprechenden Theile der Medizin, lange und gewissenhafte Erfahrung am Krankenbette müssen also zusammenwirken, um das Beobachtete gehörig zu verwerthen.

Aber selbst nach dieser mühevollen Arbeit bleiben häufig mannigfache Zweifel in Bezug auf Entwickelung der Erscheinungen, sowie auf die Natur der Prozesse etc. Hier kann die vergleichende Pathologie oft grossen und gewichtigen Aufschluss geben und war es gewiss ein Fortschritt, wenn seiner Zeit in der Pariser medizinischen Facultät ein besonderer Lehrstuhl für allgemeine Pathologie gegründet und dem hochverdienten Rayer anvertraut worden ist Noch wichtiger als vergleichende Pathologie ist das pathologische Experiment. Die verschiedensten Hypothesen herrschen über das Wesen der Wassersucht; da unterbindet Lower die untere Hohl-

vene, ruft Hydrops kinstlich hervor und beweist mehr mit seinem Versuche als alle seine Vorgänger mit ihren Hypothesen. Erschreckt durch die Verheerungen der Blattern sucht man nach den verschiedensten Prüservativen, ohne befriedigt zu sein; da erkennt Jenner durch das Experiment, wie das Menschengeschlecht vor einer der verheerendsten Krankheiten zu schützen ist. - Man glaubt, dass Eutozoen fertig einwandern, ja viele nehmen an, dass sie spontan aus dem Darmschleim entstehen. Da beweisen Küchenmeister and Stebold durch ihre Fütterungsversnehe, durch welche Reihe von Metamorphosen jene Thiere hindurchgehen, um als Krankheitselemente in den verschiedensten Organen zu bestehen. Vage Ansichten herrschen über Kreislauf-störung aus mechanischer Ursache; da tritt Virchow mit einer ganzen Reihe sehr genauer Experimente auf und gibt der Thrombose und namentlich der Embolie eine Basis von nie geahnter Genauigkeit und begründet so auch für die Pathologie die Lehre von den embolischen Erkrankungen. - Man streitet sich, wesshalb unter schweren Nervenstörungen an Brightscher Krankheit Leidende sterben; Frerichs macht seine berühmten Experimente über Uracmie, und die Vergiftung durch Umsatz des Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak wird eine mindestens sehr wahrscheinliche Thatsache, welche nicht nur auf die Doctrinen der Nephritis, sondern auch auf die Erklärung der scarlatinösen Encephalopathie, des Choleratyphoids, der Eclampsie der Gebürenden ein ganz unerwartetes Licht verbreitet.

Wirft man nun einen Blick auf alle diese Rathschläge für genaue Beobachtung und richtige Verwerthung der Thatsachen, so
wird es gewiss Jedem klar, dass nicht philosophische Systeme, sondern directes pathologisches Forschen, Physiologie und Naturwissenschaften, stets und richtig henutzt, allein zur Befriedigung und zum
Fortschritte führen können. Auf der auderen Seite sieht man aber
auch, wie viel noch dem physiologisch und naturwissenschaftlich
durchgebildeten Jünger der Kunst zu lernen und auzuwenden übrig
bleibt, bevor er darauf Anspruch machen kann, ein beobachtender
and denkender Arzt zu sein.

## Zweiter Abschnitt.

Aligemeine pathologische Morphologie. Werth und Erscheinungslehre der Zelle in der Pathologie.

1. Allgemeine Bedentung der Zelle.

Wenn es auch ganz richtig ist, dass die wahre und letzte Einheit des organischen Lebens, soweit eine solche materiell nachweisbar ist, die Zelle ist, und dass Alles, was auf dieselbe Bezug hat, dem Arzte bekannt sein muss, so bekennen wir doch hier gleich, dass wir in der Zelle und ihren physiologischen wie pathologischen Veränderungen nur das lebendige, freilich wirkende und sich auch umwandelnde Substrat des Stoffwechsels erblicken. Die Zellenthe und kanten Die Zellenthe und Function der Theile im gesunden und kranken Zustande unerklärt. Es ist daher ebensowenig an eine Cellularpathologie zu denken, als an eine rein chemische, oder rein physikalische, oder

rein klinisch-empirische.

Sowie in dem eigentlichen Zellenleben Form und Umsetzung, physikalische und chemische Thatsachen, biologische Unterordnung derselben unter die grösseren, allgemeinen harmonischen Gesetze des Lebens, nicht wohl treunbar sind, so müssen wir uns auch im Gebiete der Pathologie stets gewöhnen, Morphologie, physikalis be, chemische Gesetze, klinische Phänomenologie, hygienisch-therapeutische Ergebnisse, ätiologische Momente mit einauder zu vergleichen, passend zu coordiniren und erst im Zusammenhang mit ihnen den Werth der Zelle zu bestimmen, um so in dem Labyrinthe medizinischen Forschens durch gegenseitige Controle und Beachtung des inneren Zusammenhanges aller Phänomene und der sie leitenden Gesetze Irrwege möglichet zu vermeiden.

Die thierische Zelle ist in der Pathologie den gleichen Gesetzen der Entstehung, der progressiven Entwickelung und der regressiven Zerstörung unterworfen, wie in der Physiologie, und hier herrschen von dem ersten embryonalen Entstehen an bis zur vitalen Vernichtung im Zellen-Tode wieder überall die gleichen Gesetze, nur ist ihre Anwendung auf Krankheit eine mannigfache, ihre bestimmten

Regeln und Eigenthümlichkeiten darbietende.

### 11. Vergleich der Thier- und Pflanzenzelle.

Man bat Analogie und Unterschied zwischen Thier- und Pflanzenzelle oft übertrieben. Auf den Grenzen beider Reiche gibt es deren freilich, welche sehr ähnliche Erscheinungen in ihrer Ernährung und Fortpflanzung darbieten. Je höher indessen Thier und Pflanzentwickelt sind, desto weiter gehen die Grundkaraktere der sie zusammensetzenden Zellen auseinander.

Die Ernährung der Pflanze ist viel einfacher end erfordert desshalb auch viel weniger complicirte Verhältnisse, sie ist vorwiegend diosmotisch. Mit Recht bezeichnen die Botaniker unter dem Ausdrucke Diosmose die Erscheinungen der Endosmose und Exosmose, und desshalb führen wir auch diesen Ausdruck in die Physiologie und Pathologie ein.

In der Pflanze vereinigen sich die Elemente des Wassers und

der Luft, unter periodischer Abscheidung von Sauerstoff und damit abwechselnd von Kohlensäure, zu immer complicirteren Verbindungen, wobei die alte Form zur Bildungsstätte der neuen wird und aus dem Boden nur eine geringe Zahl von Substanzen, wie Phosphate,

Kalisalze, durchaus nöthig sind.

im Ganzen ist daher das Leben der Zelle und der Umsatz der Stoffe in der Pflanze viel einfacher als im Thiere. In den Zellen entstehen nur Stärkemehl, Inulin, Gummi, Dextrin. Pectose, Pflanzengallerte, Zucker, fette Oele, ätherische Oele, Harze, Wachs, Caoutschuk, Gerbstoff, Klebermehl, Blattgrün, mannigfache, zum Theil sehr energisch wirkende Alcaloide, Krystalle aus Proteinstoffen, dem Casein äbnlich, sowie Krystalle aus unorganischer Basis mit organischer oder mineralischer Säure. Diese Summe des Stoffwechsels und seiner Producte bleibt weit hinter den Erzeugnissen des thierischen Lebens und der Thierzelle zurück.

Gehen wir nun zu den morphologischen Karakteren der Pflanzenzelle über, so finden wir in erster Linie die primäre Membran, eine stickstoff-freie Hülle, ohne Analogie im Thierreich, welche durch einen Erhärtungsprozess um den Zelleninhalt entsteht. Auf ihrer Innenseite zeigen sich Verdickungsschichten, von aussen nach innen zunehmend. Durch ihre Ungleichmässigkeit bilden sich Lücken, Porenkanäle. Auch diese Schichten und Kanäle sind der Pflanzen-

zelle eigen.

Weiter nach Innen begeguen wir alsdann dem Protoplasma, einer in strömender Bewegung begriffenen, körnigt-schleimigen, stickstoffhaltigen Schicht um den Kern. Auch dieser Theil des Zelleninhalts ist wieder durch eine eigene Membran, den Primordialschlauch, nach aussen abgegrenzt und in diesem finden wir die erste Analogie der Thierzelle; er entspricht nämlich ihrer Membran. Der Kern mit seinen Kernkörperchen weicht alsdann ebenfalls wenig von dem der Thierzelle ab und diese entspricht also nur einem Theile, den mehr inneren Partien der Pflauzenzelle.

Ueber die Art der Fortpflanzung der Zellen beider Reiche und ihr gegenseitiges Verhältniss werden wir später noch Einiges mit-

theilen.

Geben wir nun zu den Details der thierischen Zelle über, beworders wie man sie auch in pathologischen Producten beobachtet, können wir sie folgendermaassen karakterisiren:

# III. Definition und Haupteigenschaften der Thierzelle.

Die thierische Zelle ist in ihrem Prototypus ein kugliges Formelement, mit Hülle, Zelleninhalt, Kern und Kernkörperchen. Inhalt und Membran vermitteln durch diosmotischen Austausch hauptsächsch den Stoffumsatz in der Zelle und ihrer Umgebung und geben

daher auch der Intercellularsubstanz, mit ihren physikalischen, chemischen, physiologischen und pathologischen Eigenschaften ihren Ursprung. Jedoch auch der Fortpflanzung dient die Zellenwand nach manchen Autoren durch Theilung um die getheilten Kerne.

Während aber Membran und Inhalt Lebensprozesse und Erhaltung der Zelle vornämlich vermitteln, haben Kern und Kernkörperchen, durch die ihnen innewohnende Tendenz zur Theilung und Vervielfältigung als Hauptaufgabe die Erhaltung der Zellenart durch Fortpflanzung. In der Pathologie kommt noch die Function hinzn, die Fortpflanzung der eigenthumlichen Form und Entwickelungsrichtung der aus normalen Zellenelementen durch Theilung oder sonstige innere Bildung hervorgehenden pathologischen Zellen zu vermitteln. Dieser Zellentypus ist aber nicht in seiner ganzen Vollständigkeit zum biologischen Bestehen sogenannter Zellenfunctionen nöthig. Wie bei den Pflanzen ist das eigentlich Lebende und Bildende das Protoplasma, welches sowohl alfein, wie un den niedrigsten Grenzen des thierischen Lebens, oder einen Kern umgebend. ihm anhaftend alle Attribute des Zellenlebens und der Zellenfunction eutfalten kann. Von einfachem protoplasmatischen zu dem complicirteren Zellenleben giebt es daher alle l'ebergänge und auch so wird der Zellentheorie wieder ein Element mehr der Einseitigkeit entzogen.

## IV. Zellenmembran und ihre äussere Form.

Die Zellenmembran ist der wichtigste unter den diosmotischen Apparaten der Zelle. Durch ihre ursprüngliche kuglige Form bietet sie auf relativ kleinem Raum eine grosse Fläche für Austausch gelöster Substanz und vermittelt nicht bloss den mit dem umgebenden Medium, gleichviel ob fest, flüssig oder intermediär, sondern auch den mit dem Kerninhalt, welcher für Ernährung und Fortpflanzung desselben unentbehrlich wird.

Unter den pathologischen Zellen zeigen die des Epithelioms und des Krebses die grösste Intensität des Zellentebens und daher nuch die grösste Mannigfaltigkeit in der äusseren Form der Zellenmembran und in ihrem weiteren Inhalt; sowie sie auch, wie pathologische Zellen überhaupt, durch eigenthümliche Karaktere der Intercellularsubstanz die weitere Verbreitung, Ansteckung, Inficirung zunächst gelegener Zellengruppen und entfernterer Theile des Organismus vermitteln.

Die Grösse der Zellenmembran, als äussere Abgrenzung. bestimmt die Grösse der ganzen Zelle. Diese kann in pathologischen Erzeugnissen einen merklich grösseren Umfang erreichen als in normalen. Während letztere im Mittleren zwischen 2/200 und 1/20 Millimeter schwanken, nur ausnahmsweise 1/20 Mlm. erreichen, beobachten

wir in den Schachtelzellen des Epithelioms, in den grossen Mutterzellen des Krebses viel umfangreichere Gebilde.

Bei diesem grösseren Umfange handelt es sich freilich mitunter um complicirtere Typen, welche mehr der folliculären, drüsen-ähnlichen, aus Zellenwucherung hervorgehenden höheren Function entsprechen, und so enthalten diese Bildungen bereits eine Andeutung der Fremdartigkeit in Bezug auf den Ort der Bildung, eine Andeu-

rung der Heterotopie.

Die gegenseitige Abplattung der Zellen ist die gleiche in der Pathologie, wie in der Physiologie, so Zellen des Epithelioms, des Inhalts folliculärer Balggeschwülste, welche ganz dem Pflasterepithel der Haut und maucher Schleimhäute gleichen. Ebenso beobachtet man Vebergangsepithelien zu cylindrischer Form und wirkliche Cylinderepithelieu, selbst mit gewimpertem Obertheile. Letztere habe ich nicht bloss an der Oberfläche von Geschwülsten gefunden, welche sich unter Schleimhäuten mit Flimmerepithel entwickelt hatten, sondern anch als vollständige Neubildung in einer Dermoidzeste des inneren Thorax. Cylinderepithel ist als Neubildung oder vielmehr Epithelwucherung ein so häufiger Bestandtheil von Geschwülsten, dass E. Wagner aus diesen eine eigene Gruppe derzelben gebildet hat.

Sind nun diese Formen zum Theil durch Nebeneinanderlagerung begründet, so können doch auch Zellen durch ihr inneres Leben unregelmässig oder regelmässig nach verschiedenen Richtungen auswachsen, so z. B. polar, bipolar, multipolar. Besonders findet man diese Formen in Bindegewebsneubildungen, und von diesen Zellen mit Ansläufern hat man dann jenen merkwürdigen Uebergang zu ganzen Zellennetzen, wie z. B. in den Pigmentnetzen des Frosches, m embryonalen Bindegewebe, und so ganz in ähnlicher Art in pathologischen Zuständen, namentlich in fibroplastischen, myxonntisch Geschwülsten.

Derartige Netze von Zellenauslänfern haben eine gewisse Anatogie mit den Capillarnetzen und können zur Verbreitung rein flüsiger Säfte beitragen. Man muss endlich noch für die Zellenwand im Multiformität annehmen, welche in pathologischen Erzeugnissen, namentlich im Krebs viel hänfiger sich zeigt als im Normalzustande.

Dem Protoplasma der Pflanzenzellen äbnlich ist die Zellenmembran stickstoffhaltig und hat viel Achnlichkeit mit leimgebendem, elastischem Gewebe. Die wichtigsten chemischen Karaktere zeigt übrigens der Zelleninhalt.

## V. Inhalt der Zeilen, zwischen Membran und Kern.

Der Zelleninhalt liegt zwischen der Hülle und dem Kern. Er ist homogen, farblos, auch wohl stark lichtbrechend, wie bei den Fettzellen, oder auch gelbroth gefärbt, wie in den rothen Bluzzellen. Meist finden sich im Inhalt feine Körnchen, welche entweder albuminoider Natur oder fettartig sind. Endlich kann Gallenfarbstoff den Inhalt gelb, gelbbraun und schwarzes Pigment dunkelbraun bis zum Schwarzen färben: sogenannte Melanose, welche aus umgewandeltem Blutfarbstoff entsteht, oder eine eigene Erkraukung bildet, oder in verschiedenen Geschwülsten vorkommt.

Im Inhalte pathologischer Zellen finden wir auch amyloide, der Cellulose und dem Stärkmehl der Pflanze ähnliche, von Anderen für speckähnlich gehaltene Substanz, ferner verschiedene Niederschläge von Salzen, Erden, namentlich Kalk, selbst Krystalle von Fettsubstanzen, wie Margarin, oder von Blutfarbstoff, Haematoidin.

Die Zellenmembran kann den Kern eng umschliessen, wie in Zellen der Lymphe, in jungen Zellen des Eiters, des Krebses, aber allmälig wird sie immer mehr emporgehoben und so bildet sich die vollständige Zelle mit immer deutlicher hervortretendem Zelleninhalt. Der Kern hat hald eine mehr centrale, hald eine mehr peripherische Lage. Die Oberfläche der Zellen ist meist gleichmässig, selten mehr körnigt und uneben. Die den Porenkanälchen verglichenen Kanalchen in den normalen Darmepithelien kommen pathologisch nicht vor.

Mitunter verdickt sich die Zellenmembran sehr nach innen, was ich mehrfach beim Krebs beobachtet habe, eine Verdickung, welche mit dem Schichtenansatz in Pflanzenzellen einige Analogie zeigt. Zuweilen endlich wird, wahrscheinlich durch Endosmose, die Zellenmembran theilweise oder ganz emporgehoben, sowie dann überhaupt höchst sonderbare Formen entstehen.

### VL Kern der Zelle.

Der Kern ist der zur Endogenese der Zelle am meisten bestimmte Theil, wiewohl nicht der nothwendige Ausgangspunkt der in der Zelle entstehenden Neubildung und wiewohl auch für ihn, wie für die Zellenhülle diosmotische Function nicht in Abrede zu stellen ist.

Der Umfang des Kerns schwankt von 1,000 Mlm. Durchmesser, wie in den kleinsten Kernen der Eiterzellen, bis 1'20 Mlm., wie in den grössten Krebszellen; seine mitt'ere Grösse ist 1,000—1,100 Mlm. In Neubildungen und namentlich im Krebse wird auch der Kern in Vergleich zum Zellendurchmesser grösser als gewöhnlich im Normalzustande. Während die Zellhülle in der Regel blass contourirt ist, zeigt der Kern im Gegentheil scharfe, deutliche Umrisse: seine Form ist rund, eiförmig, ellipsoid oder noch viel länger bei relativ geringer Breite.

Der Inhalt des Kerns ist im Allgemeinen homogener als der der Zellen; Körnehen, Figment, Fett, Albuminoidstoffe und Salze

sind in demselben weit seltener um die Kernkörperchen abgelagert, als in dem Zelleninhalte.

Kerne findet man oft frei, namentlich in verschiedenen zellenreichen Geschwülsten. Diesen gegenüber aber findet man auch Zellen, in denen die Differentiation zwischen Zelle und Kern nicht en Stande gekommen ist, so in den kernlosen Zellen des Eiters, Pyoidzellen, so wahrscheinlich auch in den kleinen Zellen des Tuberkels. Mit Unrecht sieht man solche Zustände als stets regressive Metarmorphose an. ich habe sie gerade auch in erst sich entwickelnden Zellen beobachtet. Mitunter sind auch Kerne, einzelne oder mehrfache, von einer feinen Bindesubstanz umgeben, welche sich nicht zu eigentlichen Zellenmembranen entwickelt hat, eine wahre protoplasmatische unregelmässige Hülle.

Der Kern kann endlich auch im Innern der Zelle allmälig ganz schwinden, was namentlich bei verhornenden Epidermiszellen beobachtet wird. Hiemit ist natürlich nicht das Verdecktsein des Kerns durch Pigment, homogenes l'ett, feinkörnigen, dicht gedrängten In-

halt, zo verwechseln.

### VII. Von den Kernkörparchen.

In pathologischen Zellen, welche vollkommen entwickelt sind, sehlen Kernkörperchen selten. Nur in den Eiterzellen ist ihre Abwesenheit Regel, ihr Bestehen Ausnahme. Ihr Durchmesser schwankt zwischen 1/200 und 1/200 Mlm.; am umfaugreichsten werden sie im Krebse, in welchem sie auch eine ganz eigenthümliche, von der des Fettes abweichende Lichtbrechung zeigen. Ihre Zahl schwankt zwischen 1 und 3, selten existiren mehr. Mehrfach habe ich in umsangreichen Kernkörperchen secundäre Nucleoli beobachtet, besonders im Krebse. Mir ist ihre nahe Verwandtschaft zum Kerne und desseu Functionen wahrscheiulich.

VIII. Von der chemischen Beschaffenheit und den Punctionen der Zellen.

Dieser Theil unseres Wissens ist noch sehr dunkel.

Die stickstoffhaltige, dem elastischen Gewebe ähnliche Zellenhülle ist unlöslich im Wasser, Alkohol und Aether. Durch Essigsaure und andere Pflanzensäuren wird sie durchsichtig, aber nicht gelöst. Verdünnte Mineralsäuren lösen sie schwer, Alkalien gar nicht oder wenig. Salpetersäure färbt die thierische Zelle gelb, dann mit Ammoniak orange, salpetersanre Quecksilberlösung roth. Sie bietet ziemlich bedeutende Resistenz gegen Zersetzung und Fäulaiss. Durch Kochen mit Wasser werden die Zellen nur sehr wenig gelöst und ist der Auszug nicht leimgebend.

Der Zellenkern hat andere chemische Reactionen. Er ist auch proteinhaltig, wird durch Alkalien vollständig gelöst, widersteht jedoch den Pflanzensäuren. Karmin färbt ihn schön roth, Haematoxylin blan, was für mikroskopische Präparate Vortheile bietet. In verhornten Zellen wird auch der Kern chemisch viel indifferenter.

Im Zelleninhalte findet sich die grösste Mannigfaltigkeit: Proteinstoffe. Fette, Salze, selbst schwere Metalle, wie Eisen im Blutroth. Er bildet dann auch mannigfache eigenthümliche Stoffe, wo Syntonin in den Zellenderivaten der Muskelsubstanz, Mucin und Glutin in den bindegewebsartigen Zellen und Derivaten. Aus dem Zelleninhalte entsteht dann auch die Intercellularsubstanz durch Diesmose.

Die Zellen sind entschieden thätig bei der Fermentbildung im normalen und krankhaften Zustande, so für erstere bei Entstehung der Diastuse der Schleim- und Speicheldrusen des Mundes, des Pascreas, bei der Umwaudlung des Glykogens der Leber in Zucker, beder Bildung der Galle etc. Achnliches lehrt uns auch bereits die Pflanzenphysiologie, so z. B. beim Zusammentreten von Amygdalin nud dem Fermentkörper Bildung von Emulsin, von Traubenzucker, Bittermandelöl und Blausäure, beim Zusammentreten von Salicin und Emulsin Bildung von Zucker und Saligenin. Auch beim Reifen der Früchte wird wahrscheinlich in ähnlicher Weise durch Fermentation der rässe Geschmack durch Zuckerbildung entwickelt. Diese Art der Gährung wird wohl früher oder später als eigenthümlicher Process der chemischen Umsetzung von den Gührangen mit organischer Entwickelung zu trennen sein. Da es sich bei der ersten Grappe um I'msatz der Bestandtheile des Körpers, bei der zweiten um Ernährung parasitischer Pilze handelt, könnten wir die beiden Gährungsprocesse als biologische und als phytogene Umsetzung unterocheiden.

Ebenso spielen in Zellen und durch Zellen erzeugte Fermente eine wichtige Rolle in der Pathologie. Ihre Producte sind in mancher Beziehung der Wirkung der kräftigen Pflanzenalkaloide analog. So könnte man sich auch denken, dass homologe Reihen von Gährungskörpern den ähnlichen und doch verschiedenen infectiösen Erkrankungen, wie Scharlach, Masern. Pocken etc. zu Grunde liegen. Die solche Krankheiten erzeugenden, von aussen in den Körper kommenden, den Fermenten ähnlichen Stoffe würden nach dieser Auschanung wohl zuerst in den Zellen eigenthümliche, specifische Verwandlungen anregen, um daun, wie bei der Gährung, unter gewohnter Wärmeentwicklung und veränderter Atomgruppirung im Stoffumsatze, bestimmte typisch und fieberhaft verlaufende Krankheiten zu erzeugen. Höchst wahrscheinlich liegen jedoch den infectiösen Krankheiten organische Keime zu Grunde, welche man alsehr kleine Pilze, als Schizomyceten (Nägeli) bezeichnet.

Nach den Untersuchungen von Pasteur steht fest, dass für die bekannten und genau beobachteten Gäbrungsprozesse ein mikroskopisches, pflanzliches Wesen niedrigster Entwickelung mit im Spiele ist, dessen Ernährung und Vervielfältigung auf Unkosten der mit ihnen in Berührung befindlichen Substanzen stattfindend, nothwendig die moleculare Zusammensetzung derselben modificirt. Die Zakuntt muss entscheiden, wie weit unter diesen Umständen solche eigene Keime im Stande sind, in Folge ihrer specitischen Verschiedenheit verschiedene Krankheiten zu erzeugen, welche den von aussen her augeregten Infectionen eutsprechen. Schon jetzt hat diese Ausicht sehr Vieles für sich.

Meine bisherigen zahlreichen Untersuchungen über pflanzliche Parasiten auf niederen Thieren zeigen freilich in ihrer Entwickelung grosse Verschiedenheiten, indessen ist in Bezug auf Gährung der von mir entdeckte Seideuraupenpilz, Panhistophyton ovatum, merkwürdig, da er mit den Schizomyceten grosse Aehnlichkeit hat, sich durch Theilung sehr vervielfältigt und zugleich eine tiefe Alteration des Bluts und aller Körpertheile zur Folge hat, welche durch bedeutende Perturbation in der Seidenproduction eine grosse europäische Calamitat geworden ist.

Man kann sich übrigens allenfalls auch denken, dass viele kleinere Keime durch Athmen und Verdauung mit Zellengruppen in Berührung kommen und in diesen Fermente oder jedenfalls tiefe Ernährungsstörungen und Umwandlungsproducte veranlassen, welche sich rasch ausbroiten und verallgemeinern. Wahrscheinlicher je-Joch ist der veränderte Stoffumsatz durch Ernährung von Myriaden dieser kleinen Pilze.

Diese Processe sind wohl auch thätig, wenn wir Leucin. Tyroain. Hypoxanthin, Harnstoff, Inosit in Theilen auftreten sehen, welche sie normal nicht enthalten. Hier ist der ganze Bildungsprozess ein complexer und meist schwer zu unterscheiden, was Ursache und was Wirkung ist. Noch dunkler ist der Chemismus und die Function der Zelle bei den durch directe Uebertragung inficirenden Krankheiten.

Dass bei der Syphilis sieh ein eigenthümlich ansteckender Stoff findet, ist einleuchtend. Aber was hierbei geschieht, welchen Antheil die Zellen und ihr Umsatz nehmen, ob Schizomyceten hier ein-

wirken, ist ganz unbekannt.

Die zahlreichen Knoten des Tuberkels und des Krebscs, mit brem schlimmen Einflusse auf den ganzen Organismus, bergen offenar in dem unbekannten Princip ihrer schüdlichen Wirkung viel mehr den Grund ihrer Gefährlichkeit, als in der Entstehung und Form ihrer zelligen Elemente, ein neuer Beweis, dass wir von dieser Manches, von der Function der Zelle aber sehr wenig wissen, eine Cellularpathologie aber erst dann bestehen wird, wenn die Zellen uns über das Wesen der Krankheiten viel gründlicheren Aufschluss geben können als dies jetzt der Fall ist.

## IX. Von der Art der Verrielfültigung der Zellen.

Die Art der Vervielfältigung der Zellen ist in der Pathologie, wie in der Physiologie, einer der allerwichtigsten Punkte unter Allem, was auf die Zelle und ihre Lebensprozesse Bezug hat.

Das gewöhnliche Wachsen der Zellen durch Stoffaufnahme von aussen ist länget bekannt und bietet nichts Eigenthümliches für die Pathologie. Viel wichtiger ist für diese die Art der Vermehrung, und hier stehen Endogenese, Auswanderung und Neubildung in innigstem Zusammenhange und unter dem Einflusse der gleichen Gesetze, wie die primitive, embryonale Vermehrung der Zellen.

Bis vor wenigen Jahren herrschte für die Zellenbildung im gesunden und kranken Thierkörper allgemein die Schwann'sche Anschauung, nach welcher die Zellenbildung eine durchaus freie in einer Flüssigkeit sein sollte, in welcher gewissermaassen die Atoms der Zellen sich wie chemisch-verwandte Körper gruppirten und so die fertigen Zellen bildeten. Die ganze Theorie der Entzündung und Neubildung war von dieser Auschauung beherrscht. Man beachtete nicht, wie isolirt dieselbe unter verwandten Doctrinen über Fortpflanzung organischer Wesen dastand und wie die Fortschritte der Naturwissenschaften immer sicherer die spontane Erzeugung, die Generatio spontanea als unstatthaft zurückwiesen.

Vieles ist auf diesem Gebiete freilich noch dunkel. Indessen beweist, ausser der primitiven und der nach grossen Erdrevolutionen und Heraushebungen von Gebirgen anzunehmenden Ur- und Neuzeugung, durchaus Nichts, dass noch gegenwärtig auf diese Art or-

ganische Wesen entstehen.

Der Linne'sche Satz Omne vivum ex ovo, Sprossenbildung und Theilung miteingerechnet, ist das Grundgesetz der Erzeugung thieri-

scher und pflauzlicher Organismen.

Schon längst sind die Botaniker darüber einig, dass im Pflanzenreich neue Zellen nur aus alten hervorgehen. Bereits 1835 hatte Hugo von Mohl dies für Conferva glomerata nachgewiesen und 1842 hatte Naegeli, gegen Schleiden, die Zellentheilung als allgemeine Art der Fortentwickelung und Neubildung derselben aufgestellt. Als freie Zellenbildung blieb noch ein anderer Modus übrig, welcher jedoch nichts mit freier spontaner Entstehung aus einer Mutterflüssigkeit, Blastem, gemein hatte. Von freier Zellenbildung spricht der Botaniker, wenn nur ein Theil der Mutterzelle zur Bildung von Tochterzellen verwendet wird, während die gleichmässige Verwertbung des ganzen Zelleninhalts zu neuen Zellen Zellen bildung

durch Theilung genannt wird. Auch hier bildet sich der Kern früher als die Hülle.

Aber auch für die Thierzelle, im normalen, wie im krankhaften Zustande ergibt sich immer mehr diese Art der Entwickelung und der Fortpflanzung als die gewöhnliche, die allgemeine Regel bildende.

Schon 1841 hatte Remak 1) nachgewiesen, dass beim Embryo des Hühnchens die Blatzelien durch Theilung sich vermehren. In seiner Arbeit über die Entwickelung der Wirbelthiere 3) ist ebenfalls schon viel von Zellentheilung im Keime die Rede. Ein Jahr später leitet Remak 3) in Müller's Archiv in umfassender Art den Ursprung vieler Gewebe beim Embryo ans Zellentheilung her and fordert, nach seinen Ergebnissen in der Embryologie, auf, Alles af Exsudate Bezügliche in dieser Beziehung zu revidiren. In einem Aufsatze über Entwickelung von Geschwülsten ') weist er auch für dese Zellentheilung als Modus der Vermehrang nach und zwar aus zelligen Gewebstheilen normaler Gebilde. In dem 1855 erschienenen Schlusshefte seines Werks über Entwickelungsgeschichte stellt er Zellentheilung als alleinigen Modus ihrer Vermehrung im Embryo auf.

In historischer Beziehung bemerke ich noch für embryonale Zellenentwickelung und Vermehrung, dass ich bereits in meiner 1844 mit Prevost 5) bekannt gemachten Arbeit über die Entwickelung der Batrachier nachgewiesen habe, dass viele primitive Gewebe des Embryo der Frösche und Salamander: Blut, Pigment, Muskelelemente des Herzens und der willkührlichen Bewegung, Zellen des Kuorpels etc. direct aus Umwandlung der primitiven Zellen des Embryo, welche ich deshalb organoplastische genannt habe, ent-

Nachdem nun eine Reihe vereinzelter Forschungen Zellentheilung bei pathologischen Neubildungen bestätigt hatte, erschien als eine der wichtigsten und maassgebendsten Arbeiten die von His 1), in welcher für entzündliche Exsudate der Hornhaut die Zellentheilung der Hornbautkörperchen als alleinige und sichere Ursprungsquelle nachgewiesen wurde, eine freilich heute sehr bekämpfte Anschauung.

Virchow 1) aber hat das grosse Verdienst, nach den Epoche machenden Beobachtungen von Remak, His und den nicht minder genauen und wichtigen von Förster, Billroth, Weber (in Boan), zuerst in seiner Cellularpathologie im Jahre 1858 das Omnis

Berliner Vereinszeitung. Berlin 1841. Leber die Entwickelung der Wirbelthiere, Berlin 1851.

<sup>3)</sup> Mailler's Archiv 1852.
4) Deutsche Klunk 1854. Nro. 16.
3) Annales des Sciences naturelles. Paris 1844.

<sup>61</sup> Bestrage zur normalen und pathologischen Histologie der Hornhaut,

al 1856. 7) Cellular-Pathologio, Berlin 1858.

cellulo e cellula für die Pathologie als Grundgesetz der Zelleuentwickelung und Vermehrung aufgestellt zu haben, und galt diese so allgemein gefasste Anwendung des Linne'schen Lehrsatzes auf die Krankheitslehre als einer der schönsten Fortschritte in der modernen Wissenschaft. Ob mit Recht oder Unrecht, wird die Zakunft lehren

Virchow hat durch diesen Ausspruch und seine ebenso gründliche wie scharfsinnige Beweisführung ganz mit der Blastemtheorie und der freien, autogenen, spontanen Zellenbildung als mit einer der factischen Basis entbehrenden falschen Theorie, gebrochen; und haben zwar auch einzelne neuere Beobachtungen, wie die später zu erwähnenden von Buhl. Remak und Kindfleisch, gezeigt, dass ausser Entstehen von Zellen durch Theilung auch direct neue Zellen in alten, ohne Theilung entstehen können, so ist doch, seit dem ersten Erscheinen der Virchowischen Cellularpathologie, die alte Schwann'sche Theorie nicht mehr durch siehere Thatsachen begründet worden.

Ich selbst habe sie gleich von Aufang einer strengen Prüfung unterworfen und war schou durch meine 1842 gemachten Beobachtungen an den Embryonen der Frösche und Salamander von der Möglichkeit der I'mwandlung embryonaler Bildungszellen in ver-

schiedene Arten permanenter Zellen überzeugt 1).

In der normalen Histologie muss man die Theilung umkapselter Zellen, wie sie im Knorpel vorkommen, von der einfachen unterscheiden. Auch erstere wird wahrscheinlich nicht bloss auf das Euchondrom, sondern auch auf Epitheliom und Krebs ihre Anwendung finden.

Im Allgemeinen aber ist die Theilung der Knorpelzellen der vollständigste Typus für normale wie pathologische Zustände. Wir geben sie in kurzer Beschreibung nach der vortrefflichen Histologie Frey's

Zuerst theilt sich das Kernkörperchen. Die so entstandenen zwei Nucleoli rücken auseinander, es bildet sich dann eine bisquitartige Einschnürung des Kerns, diese geht tiefer und so kommt es zur Kerntheilung. Um die auseinanderrückenden Kerne schwürt sich auch die Zellenmembran ein und theilt sich zuletzt ganz. So haben wir eine von Kernkörperchen bis zur Zellhülle vollständige Theilung und dies ist der Modus bei der gewöhnlichen, einfachen Zellentheilung. Besteht nun noch eine äussere Zellenwand, Zellenkapsel, so bleibt diese intact, aber jede einzelne Zelle kann sich wieder. nach der beschriebenen Art, in 2. 4, 8 und mehr Zellen theilen.

<sup>1)</sup> Hatte ich nun zwar der Virchow'schen Auffassung eine Zeit lang beigestimmt, so liessen doch seine Erklärungen und Abbildungen oft auch andere Deutungen zu, so dass ich, und ganz besonders seit der Cohuhorm'schen Auswanderungstheorie der Blutzeilen an ihrer Verallgemeinerung immer zweifelbafter geworden bin.

Eine grosse Zelle, welche getheilte Zellen und Kerne in sich schliesst, wennt man Mutterzelle. Es ist erwiesen, dass die Dotterfurchung im Thierreich ganz auf diesem Theilungsact beruht.

Unter Mutterzelle versteht man auch eine Zelle, deren Kern oder Kerne sich getheilt haben, oft mit bedeutender Vervielfältigung, ohne dass jedoch jeder Kern wieder mit einer Zellenmembran umgeben wäre.

Mitunter findet man in solchen Mutterzellen, neben den Kernen, einzelne mit vollständiger Membran umhüllte. Dies habe ich im Epitheliom, im Euchondrom, in fibroplastischen Geschwülsten, im Krebse beobachtet und konnte es mir früher nicht erklären, indessen werden wir bald sehen, dass die neueren Beobachtungen von Buhl, Remak und Rindfleisch die Theorie zu dieser Entstehungsart gebeu. Es scheint sieh hier um eine Art freier Zellenbildung im Innern anderer Zellen zu handeln.

Die Platten mit vielfachen Kernen, welche man mit Unrecht für dem Knochennark und den aus demselben hervorgehenden Geschwülsten eigenthümlich gehalten und ihnen deshalb den barbarischen Namen Myeloplaxes gegeben hat, sind nichts Anderes als aus Bindegewebszellen hervorgegangene vielkörnige Platten, welche bald ein unregelmässiges Ansehen haben, bald eine runde oder ovale Hülle als Mutterzellen darbieten. Ich habe dieselben in fibroplastischen Geschwülsten, welche weder vom Knochennarke, noch von seinem Periost herrührten, bestimmt und nicht ganz selten beobachtet.

Mehrfach habe ich auch Kerntheilung, ohne die der Kernkörperchen beobachtet, ja diese fanden sich sogar weder in den ursprünglichen, noch in den aus Theilung hervorgegangenen Kernen.

Es ist wahrscheinlich, dass die Kerntheilung von einer reichlicheren Absorption des Ernährungsmaterials begleitet ist, daher ungleiche Schwellung, Einschnürung. Theilung. Dies ist aber wohl aur eine der Erscheinungen, der letzte Grund des Theilungsprozesses ist uns jedoch unbekannt.

leh habe wiederholt auch eine Art Sprossenbildung an sich theilenden Kernen im Krebs und in fibroplastischen Geschwülsten beobachtet, indem am Kerne sich ein kleiner Auswuchs bildete, welcher allnühg zunahm und sich zuletzt mit vollkommener Kernform trenute. Achnliches haben Remak und Kölliker<sup>1</sup>), ersterer an embryonalen Zellen der Leber, letzterer an grossen Zellen der Miz junger Säugethiere beobachtet.

ich habe hei meinen Untersuchungen über Eiterbildung beim Fronche und nicht selten beim Krebse folgende Zellenentwickelung beobechtet: Nebeneinander fand ich ein kleines Kügelchen, welches

ij Würzburger Verhandlungen Bd VII, p. 186.

weder Kern- noch Zellentypus zeigte, alle Uebergänge zu scharf contourirten Kernen, zu Zellen mit eng anliegender, zu solchen mit weiterer Hülle, mit Kern und Kernkörperchen, und dann alle Hebergänge bis zur körnigt-fettigen Degeneration.

Es ist wahrscheinlich, dass diese Formenreihe aus weiterer Entwickelung von durch Kerntheilung oder Sprossung entstandenen Kügelchen und noch nutypischen Kernen hervorgegangen war.

Ist eine Zelle durch Theilung, Wucherung, Hyperplasie, vielkörnig geworden, so kann die Wand, statt sich mit zu theilen, platzen and so finden sich dann freie Kerne, mitunter in grosser Zahl, zwischen den vollständigen Zellen; ebenso können diese aus solchen Zellen hervorgehen, in welchen nur einfache Kerntheilung stattgefunden hat, ja selbst ohne diese, durch Platzen der Hülle in Folge zu starker Imbibition. Viele solcher freien Kerne findet man in krebshaften und fibroplastischen Geschwülsten.

Man sei übrigens in der Verwerthung der einzelnen Formen vorsichtig. So hat Rindfleisch ') für Eiterbildung auf der Hornhaut des Frosches nachgewiesen, dass es sich nicht bloss, wie His angibt, um Kerntheilung, sondern um wirkliche Zellentheilung handelt.

Aber nuch diese Auffassung wird von Cohnheim bestritten.

Ja selbst das noch vor Kurzem als ein allgemeines Gesetz aufgestellte Entstehen aller normalen und pathologischen Zellen durch Zellen-, Kern- und Kernkürperchentheilung, durch Theilung überhaupt, kann keineswegs mehr als ein Gesetz, sondern nur als eine Regel angesehen werden, von welcher entschiedene, gut beobachtete Auenuhmen bereits sicher festgestellt worden sind.

Die folgenden Thatsachen sind in dieser Beziehung von grösster Wichtigkeit:

Buhl ") beschreibt zuerst in den Epithelialzellen hepatisirter Lungen freie, endogene Schleimzellenbildung, welche er nicht auf Kerntheilung zurückführen kann. Später 3) findet der gleiche Beobachter in eineuf Falle von eitriger Pyphlebitis Cylinderepithelien aus den Gallengängen, in deren Innerem sich 2-10 Eiterkörper befinden, während der ehemalige Kern unverändert daneben ist, was für freie, vom Kerne und von Theilung unabhängige endogene Eiterbildung in Epithelien spricht. Freilich kann man auch an Einwanderung von Eiterzellen in andere Zellen denken.

Zwischen diese beiden Beobachtungen fällt der Zeit nach die von Remak 4), ebenfalls in dem Archiv bekannt gemachte, dass

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die Entstehung des Eiters, Virchow's Archiv, Band XVII, p. 289.
2) Virchow's Archiv. Bd. XVI
3) Ibid. Bd. XXI.
4) Ibid. Bd. XX.

r in grossen Zellen des Blasenepithels, neben dem in der verdickten Zellwand gelagerten Kerne 6—15 den Schleimzellen identische Körper gefunden habe. Eine zweite ähnliche Beobachtung machte er später an ebenfalls mit dem Harne entleerten Zellen des Nierenepithels.

Aehnliche Wahrnehmungen finden sich in den Beobachtungen Rindfleisch's ') über Eiterbildung auf Schleimhäuten. Beim sitrigen Katarrh der Schleimhäute hat derselbe Folgendes gesehen: in den Epithelzellen mag wohl aufangs eine endogene Verrielfältigung des Kerns stattfinden, später aber werde die Zelle homogen, mattglänzend, der Essigsäure widerstehend. Nun erfolge ine Furchung des gesammten Zelleninhalts, welcher sich zu grossen, undlichen Ballen gruppirt, an deren Stelle sich später schärfer tontourirte Kugeln, welche sich auf Zusatz verdünnter Essigsäure als Zellen mit Membran zeigen, vorfinden. Ich muss jedoch hier ausdrücklich bemerken, dass ich diese Beobachtungen bisher nicht habe bestätigen können.

Theilung, Sprossung und endogene freie Bildung aus dem Zelleninhalte können also beim jetzigen Stande unseres Wissens als die
gewöhnlichen Arten der Zellenvermehrung angesehen werden. Man
hüte sich aber, späterer Beobachtung dadurch vorzugreifen, dass
man diese als die einzigen Entstehungs- und Vervielfältigungs-Arten
aufstellt. Sehr vorsichtig müssen uns in dieser Beziehung die vortreflichen Cohnheim'schen Untersuchungen machen, besonders, wenn
man in Anschlag bringt, dass auch aus dem Blute ausgewanderte
Leukocyten noch mannigfach sich verändern, wahrscheinlich auch

nerklich vervielfältigen können.

Nach den bis vor Kurzem allgemeinen Anschauungen sind die Körperchen des Bindegewebes der hänfigste Ausgangspunkt, der Bildungsheerd pathologischer Producte, und was die ältere pathologische Anatomie von dem Bindegewebe, als hänfigsten Ausgangspunkt der Neubildungen und pathologischer Producte annahm, hat die moderne Histologie auf dessen mikroskopische Zellen augewendet. Man hüte sich jedoch auch hier vor jedem exclusiven Lehrsatz. Wir taben gesehen, dass aus Epithelien Eiter entstehen soll (?), eine Inataache, welche ich jedoch nicht bestätigt habe. Die Erkrankungen des Knorpels können auch in mannigfacher Art direct von dessen Zellen ausgehen.

Sowie im Normalzustande eine schroffe Abgrenzung zwischen den verschiedenen Zellenarten des Bindegewebes, des Epithels, des Knorpels, in der alten ontologischen Auffassung nicht mehr absolut möglich ist, diese aber doch bestimmten Typen, welche sich bis auf die Keimblätter zurückführen lassen, entsprechen, ganz so mich

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv. Bd. XXI.

in der Pathologie. Eiter, Tuberkel, Sarkom, Epitheliom, Carcinom können ihren besonderen Zellentypus zum Ausgangspunkt haben, in einzelnen Zellen einander ähnlich sein, bilden aber doch in ihrer vollen Entwickelung wieder wesentlich verschiedene Typen.

Es gehört offenbar zu den schönen, befriedigenden Ergebnissen moderner Forschung, Ursprung und Zusammenhang des Abnormen mit dem Normalen selbst mit dem Embryonalen nachgewiesen zu haben. Wir dürfen uns aber durchaus nicht verhehlen, dass wir durch dieselben die Grenzen bis zu dem unendlich vielen Unbekannten in Bezug auf Natur und Wesen pathologischer Flüssigkeiten und fester Gewebe nur etwas weiter hinausgeschoben haben.

Keinesweges erklärt uns die Morphogenie und Morphologijener pathologischen Gebilde, weshalb und nach welchen Grundgesetzen Zellen, statt sich normal fortzuentwickeln, bald dem Tuberkel,
bald dem Epitheliom und dem Carcinom als Ausgangspunkt dienen
können, und weshalb sich dann bestimmte differentielle Karakter
der Form erhalten, welchen ebenso bestimmte Unterschiede in dem
klinischen Auftreten, dem Verlaufe, dem ganzen pathologischen Sen
entsprechen. Ebenso wenig wird durch jene hochwichtigen Thatsachen der neuen pathologischen Histologie der diagnostische Werth
der genauen Beschreibung der differentiellen Karaktere dieser Gebilde umgestossen und ist es überhaupt ein grosser Irrthum mancher
Forscher gewesen, wenn sie diese früher von mir aufgestellten karaktere so haben deuten wollen, als wenn ich in jenen Unterschieden
specitische Karaktere und überhaupt die Hauptkaraktere der Neubildungen habe erblicken wollen.

lch habe es in meinen Arbeiten immer bestimmt ausgesprochen dass ich weder in den zelligen Elementen des Tuberkels, noch in denen des Krebses auch nur annäherungsweise das Wesen dieser Krankheiten suche, dass ich die in dieser Hinsicht bestehenden tiefen Lücken chemischer Forschung sehr bedaure, dass ich mikreskopischen, sowie anatomischen Karakteren überhaupt nur dingnostischen Werth beilegen könne, und dass der Vergleich sämmtlicher Ergebnisse der Beobachtung, durch die verschiedensten Methoden gewonnen, allein im Stande sei, einiges Licht in diese dunklen Gebiete zu werfen.

Weshalb entspricht die gleiche Eiterzelle bald einer rein localen, unschädlichen Entzündung, bald schweren allgemeinen diathesischen Erkrankungen? Weshalb bleiben Lipom und Enchondrom gewöhnlich rein örtliche Uebel, während das Epitheliom oft die benachbarten Gewebe und die nahen Lymphbahnen und Lymphdrüsen ergreut? Weshalb haben Tuberkel und Krebs die Tendenz zu zahlreichen Ablagerungen in den verschiedensten Geweben und Organen? Diese und viele andere Fragen wird wohl die Morphologie nie allein lessen.

Die früher so allgemein augenommene Heteromorphie hat heute keine Berechtigung mehr. Die biologischen Gesetze des gesunden Körpers können durch die Krankheit modificirt, aber nicht amgestessen werden. Der kranke Körper producirt demgemäss durchaus nichts absolut Heterologes.

Während nach der Schwann'schen Anschauung die Intercellularsubstanz nur eine Modification des Urblastems war, urgirt die Virchowische Theorie mit Recht ihr Abhängigkeitsverhältniss von den Zellen als deren Derivat. Ein bestündiger Diffusionsstrom, eine anunterbrochene Diosmose, eine stets stattfindende Attraction findet zwischen intra- und extracellulärer Substanz statt.

Während aber der morphologische Prozess mehr an die Veranderungen der Zelle gebunden ist, zeigen sich die mehr physikalisch-chemischen Veränderungen nicht bloss in, sondern auch ausser derselben.

Von grosser Bedeutung ist dies für den normalen Stoffwechsel, für Se- und Excretion, für Athmen, Wärmebildung, Wachsthum und regressive Metamorphose. Nicht minder wichtig aber ist diese Thatsache der hohen Bedeutung der Intercellularsubstanz als Zellendervat für die Pathologie.

Besteht in Folge von Entzündung ein activer Bildungsprocess in den Zellen eines Organs, so werden Stoffe aus denselben ausgeschieden und in die intracellulare Substanz gebracht, von welchen wahrscheinlich ist, dass sie die ganze Zusammensetzung des Bluts und der Säfte, die Norm der Secretionen und der Wärmebildung modificiren.

Ist ein Individuum durch einen Schanker inficirt, so gleichen zwar die Eiterzellen desselben ganz denen des einfachen Abscesses oder Geschwürs. Dennoch aber steckt in ihnen und durch sie in der sie umgebenden Intercellular-Flüssigkeit ein Giftstoff, welcher zunächst die benachbarten Theile und dann für längere Zeit den ganzen Körper krank machen kann.

Hat sich irgendwo ein Krebsknoten gebildet, so ist es wahrcheinlich, dass sich aus dessen Zellen ein Saft entwickelt, welcher, ohne jeden directen Zellentransport, in weiter Entfernung ein Zellengift niederlegen kann, welches in den Organzeilen, besonders den Epithelien wieder die Entstehung von Krebszellen anregt und so zur Verwelfältigung, ja zur Verallgemeinerung der Krankheit beiträgt.

Wie sehr Intercellularsubstanz, ohne jede Zelle, austecken kann, beweist die Kuhpockenflüssigkeit, welche gerade als sonst zellenfreies pilzhaltiges Fluidum die karakteristischen Schutzblattern am achersten erzeugt.

Wir begegnen also hier mannigfachen Gesetzen und ihren Wirkungen, welche die morphologischen Elemente und ihre Derivate beherrschen und zu Trägern haben, aber durch die Form und Entwickelung der Zellen allein nicht erklärt werden konnen.

Wir müssen übrigens zugestehen, dass vom streng wissenschaftlichen Standpunkte aus die Schwann'sche Theorie ebenso weng bestimmt widerlegt worden ist, wie die Theilungstheorie und das Omnis cellula e cellula auf constant sicheren Thatsachen beruht Nur zu oft hat man hier neben einander Gesehenes als durch einander erzeugt aufgefasst. Die Beweise der noch vor wenigen Jahren bis zur Intoleranz allein herrschenden Zellentheilungstheorie und bei ernster Prüfung ebenso wenig zahlreich, wie nur zu oft unvollkommen überzeugend.

Séhen wir ganze Zellen im Inneren grosser Zellen (Mutterzellenfrei entstehen, fehlt für ihre Entstehung aus Kerntheilung sogar alle Wahrscheinlichkeit, wie in den Pflauzenzellen, wie in zellenreichen Neubildungen, fibroplastischen, epitheliomatosen, carcinomatösen Geschwülsten, so hat sich in einer Zelle eine andere selusständig und ohne Theilung gebildet. Kann diese Bildung aber m einer Zelle durch blossen Stoffumsatz stattfinden, so steht auch der Bildung nach aussen von der Zellenwandung kein theoretisch tri-

tiger Grund entgegen.

Dagegen sind die Beobachtungen von Buhl und Rindfleisch nicht beweisend und können Eiterzellen (Leucocyten) in andere Zellen von aussen eindringen, so wie es auch Niemandem einfallen wird, den in einer Zelle befindlichen Haematoidinkrystall für Zellen-

product und in der Zelle erzeugt zu halten.

Nun kommt aber für die normale, wie für die pathologische Morphologie ein überaus wichtiges Element hinzu. Nachdem Recklinghausen die ambboide Bewegung und Locomotion der Leucocyten und Eiterzellen nachgewiesen hatte, wies zuerst Cohnheim die schon früher von Waller gesehene aber wenig beachtete Thatsache nach, dass die Auswanderung der weissen Blutzellen durch die Gefässwandungen zu den häufigsten und wichtigsten Vorkommmissen in der Pathologie gehört. Mit ausserordentlichem Scharfsine und ebenso feinen, wie sinureichen Experimenten stützte Cohnheim die ansserordentliche Tragweite seiner schöuen Entdeckungen.

Nach mannigfachem Widerspruch und vielen Einwänden steht nun heute mit überwiegender Wahrscheinlichkeit fest, dass der Eiter der Auswanderung der weissen Blutzellen zum mindesten grossen Theil semen Ursprung verdankt und dass die ausgewanderten Leucocyten vielfacher Veränderungen fähig sind, dass auf sie Vieles zu beziehet ist, was man früher als Bindegewebswucherung angesehen hat. Die ganze scheinbar so feststehende Zellenhyperplasie der Hornhaut bet der Keratitis ist nicht nur in ihrem Fundamente theoretisch er

chüttert, sondern als reine Bindegewebszellenwucherung in hohem Grade unwahrscheinlich geworden.

Hat man nun zwar auch die Umwandlungsfähigkeit der weissen Blutzellen von manchen Seiten sehr übertrieben, so steht doch die Cohnheim'sche Zellenwanderungstheorie auf so fester Basis der Beobachtung und des Experiments, dass heute nur der Unwissende sie leuguen oder leicht nehmen kann. Die Zellentheilungstheorie, welche aber nun neue und strengere Beweise für ihre allgemeine Gültigkeit beizubringen hatte, ist durch sie in dieser Alleinherrschaft sehr beschränkt worden. Freilich ist die erste cellulare Entstehung der Leucocyten noch in Dunkel gehüllt. Diese ganze neue Phase aber in der Theorie der Zellen macht uns in Bezug auf Annahme einer bestimmten und ausschliesslichen Erklärung der Entstehung und Fortpflauzung der Zellen äusserst vorsichtig und lässt uns mit Recht hinter jeder neuen exclusiven Theorie neue Enttäuschungen fürchten.

L. Verschiedene Formen der Zalienzerstörung durch regressive Metamorphose.

In sehr verschiedener Art können die Zellen zu weiteren Le-

bensverrichtungen untauglich werden.

1. Die Zelle verliert ihre typische Form, der Kern schwindet.

oder die Membrau verhornt, oder die Zelle platzt, der Inhalt zerdieset, die Kerne treten zwar lebensfähig heraus, aber die Zelle

elbet ist zerstört, oder auch die Zelle platzt und es tritt aus ihr

uur ein emulsiver Brei, ohne jede typische Eigenschaft heraus, ein

Prozess, welcher pathologische Zellen vollkommen resorbirbar macht

and so der Heilung von Krankheiten sehr zu Statten kommen kann.

2. Zuweilen wird der Inhalt so verändert, dass helle durchsichtige Kugeln sich in der Zelle bilden und aus der Zelle hervor-

treten, wahrscheinlich durch Imbibition.

3. Die Zelle kann verschrumpfen und wenn dies nicht Folge momentauen Wasserverlustes ist, verhornt sie oder wird der elastischen Substanz ganz ähnlich und ist für weiteres Leben untauglich.

- 4. Die Zellenwand kann bedeutend verdickt werden. Dies habe ich besonders in Zellen des Enchondrom's und des Krebses beobachtet.
- 5. Der lubalt derselben wird mannigfach verändert. Eine Menge Kornchen von Albuminoidsubstanz machen die Zelle grösser und fast undurchsichtig. So entsteht die trübe Schwellung der Zellen, welche man besonders im Beginne der diffusen Nephritis und Hepatitis, aber auch mannigfach in anderen entzündlichen Krankheiten beobachtet.
- 6. Statt reiner Proteinmoleküle werden mehr die des Fettes trei und als Körnchen oder Tröpfehen abgelagert, die sogenannte

körnigt-fettige Metamorphose. Diese ist in Entzündungen und Neubildungen häufig und zieht auch den Zellentod nach sich. Man unterscheidet diese regressive Metamorphose von dem momentanen L'eberladen der Zellen mit Fett durch Absorption, welches dann ehenso rasch schwinden kann, wie es im Innern der Zelle abgelagert worden ist. Ein Typus hiefür ist die momentane und vorübergebende L'eberladung der Leberzellen mit Milch bei säugenden Thieren.

7. Auch bedeutende Pigmentablagerung in Zellen vernichtet ihre Function, so melanotisches, hematisches, aus der Galle stam-

meudes, wenn in grosser Menge.

8. Amorphe Kalkablagerungen können in den Zellen auch stattfinden, so in verkalkenden Balggeschwülsten, im Eitermörtel, in verknöcherndem Enchondrom, in der Virchow'schen Kalkmetastase

9. Krystalle können in verschiedener Art in's Innere der Zellen dringen, dann auch mit Aufhebung ihrer Function, oder sich in

ihnen bilden, so Margarin und Margarinsäure.

10. Eine merkwürdige destructive Zellenveränderung ist de durch amyloide oder speckige Substanz, welche die chemischen Reactionen, die eigenthümliche Färbung durch Schwefelsäure und Jod bietet, wie Stärkmehl, Cellulose, Cholestearin. Wahrscheinlich and hier zwei verschiedene Substanzen oft mit einander verwechselt, vielleicht auch kommen sie zusammen vor. Man wird also wahrscheinlich später eine amyloide und eine steatomatöse Umwandlung der Zellen unterscheiden. Diese Zellenveränderung ist übrigens gewöhnlich der Ausdruck eines tiefen Allgemeinleidens.

11. Die mucinhaltige, die colloide, also die Schleim- und die Gallertmetamorphose der Zellen gehört auch zu ihren nicht seltenen

Veränderungen.

XL Von dem Verhältnisse der Zellen zur pathologischen Gewebsbildung.

Zellen können in Krankheiten sich zu höheren, bleibenden, oder zu transitorischen Geweben entwickeln, welche allmälig wieder ganz schwinden.

Nach dem gleichen Bildungstypus wie im normalen Zustandekönnen auch pathologisch sich aus den Zellen glatte und quergestreifte Muskelfasern entwickeln. Ebenso bilden Bindegewebszellen nicht selten die bereits erwähnten Netze mit zahlreichen Ausstomosen, welche durch Zellenausläufer gebildet sind und zur Verbreitung kranker Säfte beitragen können. Gehen die Kerne verloren, so entstehen eigenthümliche elastische Netze, um welche die proteinhaltige Zwischensubstanz sich in Chondrin und Glutin umwandelt, oder durch Ablagerung von Kalk- und Magnesia-Salzen, verknöchert, verkalkt und so Knochen, selbst Zähne sich neu bilden können

Im Knorpel zerfällt die Intercellularsubstanz fibrillär, es können

sich Bindegewebselemente stark entwickeln und allmälig den ursprünglichen Knorpel verdrängen.

Durch Verschmelzen gestreckter Bindegewebszellen können auch Nervenfasern, Capillaren der Blut- und Lymphbahnen neu ent-

Noch viel complicirtere Neubildungen können aus Zellencomplexen pathologisch hervorgehen, so in den später genau zu beschreibenden Dermoidkysten Drüsen, Haare, Zähne, Knochen; so neue Drüsen, der Milchdrüse, der Parotis ähnlich, in deren Nähe, scheinbar unabhängig von ihnen. Den abnormen Ort, die Heterotopic abgerechnet, bilden sich diese complicirteren Gewebe und Organe ganz nach den für den Normalzustand berrschenden Gesetzen der Histogenie und Organogenie, wie wir sie für den embryonalen Zustand und für das spätere Leben kennen. Aber auch ausser jenen directen Neubildungen kann Zellenwucherung in bestimmten pathologischen Gewebstypen die drüsenähnliche, adenoide Form annehmen. Dies beobachtet man selbst für das Carcinom, seitdem man durch passende Erhärtungsmethoden den inneren Bau der Neubildungen genauer kennen gelernt hat. So habe ich in einem Krebse der Epiglottis, nach Erhärtung, sehr viele drüsenähnliche Gruppen von Krebszellen gefunden. Auch in fibroplastischen Geschwülsten habe ch Aehnliches beobachtet. Mit Recht beschreibt daher auch Rokitansky ein Carcinoma und ein Sarcoma adenoides.

Treffen wir nun hier höher entwickelte Gewebstypen, selbst Organbildungen in Krankheiten, so gibt es so manche andere pathologische Erzeugnisse, welche nie sich zu höherer Gewebsbildung entwickeln und keine permanente Gewebe schaffen. Dies gilt unter Anderem von bindegewebsähnlichen Entzündungsproducten, vom Eiter, Tuberkel, der Melanose, ja von den meisten Carcinomen.

In dem in diesem Abschnitt Mitgetheilten habe ich mich bemült, das Wichtigste über die Erscheinungen der Zellen, sowie über ihren Werth und ihre Bedeutung in der Pathologie und Physiologie mitzutheilen. Es war dies nothwendig, weil sonst die späteren Abschnitte nur schwer verständlich gewesen wären; in diesen aber wird noch Vieles das ergänzen und vervollständigen, was ich hier nur in kurzem Ueberblicke, sehr gedrängt, habe zusammenstellen können.

In Virchow's Archiv hat v. Recklinghausen ') in einer sehr interessanten Arbeit bereits 1863 auf die Bewegungen der Bindegewebs-. Lymph- und Eiterzellen aufmerksam gemacht und nachgewiesen, dass, wenn man diese Zellen vor den störenden Einflüssen der Verdunstung und alterirender Flüssigkeiten schützt, in ihnen so webhafte Bewegungen des Einziehens und Ausstossens von Verlänge-

<sup>1)</sup> Virehow's Archiv. Band XXVIII, p. 157. Berlin 1868.

rungen ihrer Substanz mit innerer Molecularbewegung stattfinden, dass man um so mehr eine Aehnlichkeit mit Rhizopoden findet, als selbst diese Zellen Ortsbewegung zeigen. Dies erklärt mir die von mir abgebildeten Amoeben bei der Eiterbildung des Frosches (Anat. pathol. Pl. II. fig. 15.), welche wohl nur junge, in dieser Art der Bewegung begriffene Eiterzellen waren. Aehnliches hatte ich auch schon 1845 an den Blutzellen von Mactra edulis und später an denen der Seidenraupe beobachtet, womit meine Zeichnungen, namentlich auch die der Blutzellen der Seidenraupe in meiner Arbeit über die herrschende Krankheit des Insects der Seide (1858) übereinstimmen. Auch Virchow hatte bereits ganz ähnliche Beobachtungen wie v. Recklinghausen früher gemacht und beschrieben. Durch diese schönen Forschungen ist den Lebensphänomenen der Zellen ein neuer, höchst wichtiger Gesichtspunkt gewonnen, sowie auch die mikroskopische Untersuchung frischer Zellen neue und wichtige Vorsichtsmaassregelu nöthig macht.

Ueberblicken wir die Ergebnisse der Cohnheim'schen Forschungen, so ist die amöbide Bewegung ganz sieher hauptsächlich für die weissen Blutzellen nachgewiesen und, wenn ich nicht irre.

durch Waldeyer auch in Epithelzellen von Geschwülsten.

# Zweite Abtheilung.

Abnorme Veränderungen in den verschiedenen Körpertheilen.

## Erster Abschnitt.

Veränderungen des Blutes in Krankheiten.

Wir setzen die normale Beschaffenheit des Bluts als bekannt voraus und gehen daher sogleich zur pathologischen über. Wir werden jedoch oft das Normale als Ausgangspunkt für das Krankhafte berühren müssen.

Die pathologische Hämatologie ist, wie die organische Chemie überhaupt, neueren Ursprungs. Nachdem Denis, Lecanu, Franz Simon und Andere einzelne zerstreute Beobachtungen über die Zusammensetzung des Blutes in Krankheiten bekannt gemacht hatten, traten zuerst Andral und Gavarret 1841 als die wahren Begründer tieferer Kenntnisse auf diesem Gebiete auf. An sie schlossen sich bald Becquerel und Rodier an. Diese ganze Phase jedoch, welche die Vierziger Jahre einnimmt, beschäftigt sich hauptsächlich mit den quantitativen Veränderungen der Blutzellen, des Faserstoffs, des Eiweisses, der Salze des Serums, der Fette und Extractivstoffe.

Später haben sich auch Popp, Zimmermann und C. Schmidt auf diesem Gebiete verdient gemacht und letzterer geht namentlich schon auf viel feinere Verhältnisse ein. Unsere letzten lustra haben für die pathologische Hämatologie das doppelte Verdienst, die Methode ausserordentlich vervollkommnet zu haben und ausserdem namentlich die verschiedensten, nicht oder nur in geringer Meuge im Normalzustande vorkommenden Stoffe, im Blute gesucht und genau bestimmt zu haben; so dass auch auf diesem Gebiete bereits eine neue Aera für den pathologischen Stoffwechsel vorbe-

reitet ist. Frerichs und Städeler, Lehmann, Scherer, Neukomm (aus meiner Klinik), Hoppe, Virchow, Picard, Bernard. Becquerel und Andere haben sich besonders um diesen Theil unserer Kenntnisse Verdienste erworben.

Das Blut, welches im Normalzustande die Quintessenz aller Einnahmen des menschlichen Körpers enthält, ist jedoch gerade durch seinen Zusammenhang mit den Einnahmen eine höchst wandelbare Gewebsflüssigkeit, und es ist ein grosser Irrtham der Aerzte, dass sie in der gleichen Krankheit, beim gleichen Individuum eine viel zu grosse Fixität aller Blutbestandtheile annehmen. Sie vergessen ganz, dass nicht bloss Ein- und Ausgaben des Körpers auf das Blut beständig modificirend einwirken, sondern dass auch die geringsten Modificationen in den für die Blutbereitung thätigen Organen, sowie in den für die Blutreinigung bestimmten, wieder neue Schwankungen hervorrufen. Bedenken wir nun noch, dass das Biut physiologisch noch nicht genug bekannt ist, dass für keinen der Proteinstoffe desselben eine richtige Formel existirt, dass wir über das wahre Verhältniss zwischen Eiweiss und Faserstoff noch im Dunklen sind, bekennen wir mit einem Worte die Lücken unserer Kenntnisse in der viel leichteren physiologischen Norm, so erscheinen unsere hämstologischen Kenutnisse in Krankheiten um so ungenägender, als im Leben die hinreichend häufige Blutentziehung für chemische Zwecke ein oft unerlaubter Eingriff ist, während sich nach dem Tode das Bint so schnell zersetzt, dass nur mit äusserster Vorsicht hier gearbeitet werden kann.

Gehen wir nun zu den festgestellten Thatsachen über, so kommen wir vor Allem zu den Abnormitäten der Blutmischung.

#### A. Abnormitäten in der Nenge der rothen Blutzellen.

Diese kleinen rothen Scheiben mit napfförmigem Eindruck und ohne Kern im erwachsenen Zustande, deren Bildungsweg als beständiger Regenerativprozess noch unbekannt ist, existiren in einer Menge, welche auf 50—60 Billionen im Körper des Erwachsenen angenommen werden kann. Sie haben im Mittleren ½00 Mm. Durchmesser. Beim Manne sind sie in grösserer Menge als beim Weibe. Nach Beequerel und Kodier enthält das Blut des ersteren im Mittleren 141, das des letzteren 127 pro mille an rothen Zellen, also über ¼0 der Totalquantität des Blutes. Diese kleinen Körper bestehen aus Globulin, Hämatin, verschiedenen Salzen, phoephorsaurem Kali, Eisen etc. Sie vermitteln den Respirationsprozess durch Sauerstoffaufnahme und Verbreitung desselben durch den ganzen Körper, sowie sie auch wiederum in den Capillaren den Austausch gegen Kohlensäure und Wasser, welche sie in den Langen wieder abgeben, besorgen. Störungen dieser so wichtigen Function

reagiren rasch auf Nerven- und Muskelsystem und führen in böheren Graden asphyktischen Tod herbei. Ihr grosser Reichthum an den besten plastischen, Stickstoff haltigen Stoffen des Organismus sichert ihnen auch eine wichtige Rolle bei der Ernährung.

Gehen wir nun zu den verschiedenen Hauptstörnugen in Bezug auf Menge der rothen Blutzellen über, so kommen wir zuerst auf

ihre Vermehrung und Abnahme.

Die Vermehrung der rothen Blutzellen, Polycythaemia, und die Verminderung derselben, Oligocythaemia, kann eine relative oder absolute sein. Letztere lässt sich um so schwerer bestimmen, als wir überhaupt keine genaue Methode haben, um die Menge des im Körper euthaltenen Blutes richtig anzugeben. Dagegen ist die für die l'athologie so wichtige relative Ab- und Zunahme nicht schwer zu bestimmen, am besten jedoch auf chemisch genauem Wege durch Trocknen und Wägen. Ihre Fehlerquellen betragen selbst nach dem Zugeständnisse von Vogel kaum über 5%. Mühsam and umständlich sind sie, wenn sie genau gemacht werden sollen, aber das ist am Ende jede chemische genaue Arbeit. Und die sogenannten leichteren Methoden, wie die der Berechnung der Differenz des specifischen Gewichts des geschlagenen Blutes und des pecifischen Gewichts des Serums verdienen wohl um so weniger Vertrauen, als wir für die verschiedenen Flüssigkeiten wissen, dass das specifische Gewicht nicht in bestimmtem Verhältnisse zu einzelnen festen Bestandtheilen steht. Verdankenswerthe Methoden waren es zwar auch, dass Vierordt und Welker nach sinnreichen Methoden eine Zählung der Blutkörperchen anstellten, sowie letzterer auch nach einer eigenen Blutfarbescala aus dem Hämatingehalt die Menge der rothen Blutkörperchen bestimmen zu können glaubte. -Indessen kein Chemiker von Fach, kein an genaue Methoden gewöhnter Beobachter hat diese Methoden angenommen, daher ich sie auch nicht näher beschreibe.

Für die Pathologie ist vor allen Dingen zu unterscheiden, ob die Quahtät der Blutzellen als eine normale erscheint oder nicht, wovon später; dann aber, ob bei normaler Qualität die Quantität die physiologische Mitte weit übersteigt oder weit unter derselben bleibt. Wir werden daher hier vor allen Dingen einen Blick auf diese beiden Zustände zu werfen haben.

## I. Relative Polycythämie eder Plethora.

Es ist zum mindesten zweifelhaft, ob es eine Zunahme der relativen Masse des Blutes, bei normaler Zusammensetzung giebt. Es kann sich also nur um relative Zunahme einzelner Blutbestandtheile bandeln.

Polycythämie, Plethora nennt man eine die physikalische Menge der rothen Blutzellen merklich übersteigende Quantität derselben, mit den Folgestörungen für die Gesundheit. Die Plethora ist trotz ihrer chemischen Basis doch höchst räthselhaft. Sie besteht in einer bestimmten Anlage des Organismus, und kann durch äussere Umstände gemehrt oder gemindert, aber nicht künstlich erzeugt werden. Es, besteht hier ein unbekanntes X neben der Phänomenologie und dieses X ist vielleicht wichtiger als die uns bekannten Elemente.

Der Faserstoff ist in der Plethora nicht merklich gemehrt und hat sogar nicht einmal die Tendenz, sich über sein physiologisches Maximum zu erheben. Keine merkliche Veränderung zeigt sich in den organischen Substanzen des Serums. Andral und Gavarret. welche im Mittleren die Meuge der rothen Blutzellen auf 127 p. M. augeben, mit Schwankungen von 110-170 p. M., stellen als mittleres Ergebniss bei der Plethora die Zahl 141 p. M., mit Schwankungen zwischen 131-154 p. M. fest. -- In gleichem Verhältum ist die Wassermenge des Blutes vermindert. Das Blut des Plethorischen ist stark gefärbt, das Aderlaesblut zeigt einen umfangreichen. mässig festen Blutkuchen, ohne gesonderte Fibrinschicht an der Obertläche. Es ist jedoch zu bemerken, dass die Methoden der genauen Bestimmung der rothen Blutzellen noch sehr der Vervollkommunung fühig sind. Ueberdies haben vereinzelte Untersuchungen für den gleichen Kranken wenig Werth, da ja die Menge der rothen Blutzellen des gleichen Kranken grossen Schwankungen unterworfen sein kann. Ausserdem ist gewiss Polycythämie häufig nur ein vorübergehender Zustand. Die Folgen, welche man den vermehrten Blutzellen zuschreibt, sind eine gewisse Energie der verschiedenen Functionen : des Kreislaufs, des Athmens, der Verdauung, der ganzen Eroährung, zugleich aber besteht auch bei den Plethorischen eine gewisse Tendenz zu Wallungen, besonders nach dem Kopf und nach den Brustorganen; sie leiden an Schwindel, Eingenommenheit des Kopfes. Ohrensausen, Hitze des Kopfes; aber merkwürdiger Weise treffen wir ähnliche Erscheinungen bei Anämischen. Sichere klinische Karaktere fehlen also.

Plethors bedingt ausserdem eine gewisse Tendenz zu Blutungen: fieberhafte Erkrankungen haben bei Plethorischen mehr den sthenischen Karakter. Aber unrichtig ist es, wenn man behauptet, dass Plethorische mehr als Andere zu Entzündungen geneigt sind. Zu Hämorrhoiden zeigen sie nicht selten besondere Anlage.

Plethora kommt in der Jugend und im Anfang der Blüthejahre häufiger vor als später. Begünstigt wird sie durch reichliche Nahrung, besonders bei früher weniger kräftig und gut Genährten, durch mehr sitzende und ruhige Lebensart nach früherer häufiger

Bewegung und stärkerem Kräfteverbrauch. Auch Aufhören früherer Blutungen und Hypersecretionen kann vorübergehend Plethora zur Folge haben.

Ausser jeuem mehr primitiven Vermehrtsein der Blutzellen beobachten wir bei einzelnen Krankheiten vorübergehend eine relative
Blutzellenmenge, besonders nach plötzlichen sehr starken serösen
Verlusten, im Verlaufe einer sonst guten Gesundheit. Ein typisches
Beispiel hiervon gibt die asiatische Cholera bei solchen, welche
rasch nach profusen Ausleerungen erliegen. So habe ich in der
Pariser Epidemie von 1849 in solchen Choleraleichen selbst die
feinen Gefässe des Inneren des Knochens wie künstlich injieirt gefunden.

## II. Anämie Oligocythämie - Dyshämie - Blutarmuth - Blutverarmung.

Haben wir in der Polycythämie und der Plethora einen in mancher Beziehung sehr dunklen Zustand, von relativ nicht bedeutender Tragweite kennen gelernt, so finden wir in der Auämie einen in vieler Beziehung noch dunkleren Begriff, dessen allgemein pathologische Bedeutung aber von so hoher Wichtigkeit ist, dass eine

gründliche Besprechung durchaus nothwendig ist.

Charakteristisch ist, dass so anerkannt unrichtig der Ausdruck Anämie ist, wir ihn doch bisher durch keinen besseren haben ersetzen können. Geradezu absurd ist seine wörtliche Uebersetzung: die Blutlosigkeit«. Aber auch der gebräuchliche deutsche Ausdruck der Blutleere ist kein richtiger. Bei allen diesen Zuständen ist viel weniger die Menge des Blutes als seine Beschaffenheit verändert. Es hundelt sich weniger um leere oder um unvollkommen gefüllte, als um mit abnorm beschaffenem Blute gefüllte Gefässe, da selbst asch raschen und bedeutenden Verlusten die Parenchymsäfte, die Lymphe, die ingerirten Flüssigkeiten viel schueller den quautitativen Verlust des Blutes decken, als die Qualität desselben zur Norm zurückführen.

Will man für Zunahme der rothen und weissen Blutzellen die Ausdrücke Polycythämie und Leucocythämie, für Zu- und Abnahme des Faserstoffs und des Eiweissgehalts des Bluts die Ausdrücke Hyperinose, Hyperalbuminose und Hypalbuminose beibehalten, so kann man den Ausdruck Dyshämie dem der Oligocythämie und Anämie substituiren, da wohl kaum bei einer anderen Blutveränderung die verschiedensten Blutbestandtheile mehr in Mitleidenschaft gewogen werden, als bei der sogenannten Anämie. Durch erklärende Zusätze könnte man die Sprache noch verständlicher machen; so konnte man z. B. die aus Säfteverlust durch Blut, Secrete etc. entstandene die spoliative oder Verlust-Dyshämie nennen, die durch unzu-

reichende Nahrungszufuhr bedingte als Inanitions-, die durch wastarken Stoffverbrauch, wie beim Fieber bedingte, als Verbrauchs-Dyshämie, die durch tiefe Ernährungsstörung, wie Carcinom, Alkoholismus, chronische Vergiftungen bedingte als dystrophische, die mit vorwiegenden Nervenstörungen verbundene, wie bei der Chlorose als neurotische Dyshämie bezeichnen. Der Ausdruck Anämie ut aber vor der Haud noch der allgemein verständliche und deshalb gegenwärtig noch unentbehrliche; ich werde mich indessen auch des Ausdrucks Dyshämie bedienen. Unter den deutschen Ausdrücken scheint mir der der Blutarmuth oder der Blutverarmung noch am besten der veränderten Qualität des Blutes zu entsprechen.

Wir haben gesehen, dass eine etymologische Definition der Blutarmuth keine Bedeutung für den Arzt hat. Als Blutarmuth, Dyshämie mit vorwiegender Oligocythämie bezeichnen wir einen Zustand des Blutes, in welchem die Abnahme der rothen Blutzellen stets von Zunahme des Wassers, oft von der der weissen Zellen, nicht selten von rolativer Abnahme des Eiweisses begleitet ist. Dadurch tritt eine mehr oder weniger tiefe Störung der Ernährung ein, die Functionen des Nervensystems leiden, sowie auch Veränderung im Kreislauf, selbst seröse Transsudation ermöglicht werden. Auch diese Definition zeigt wieder die Tragweite der zellenarmen Dyshämie.

Die chemischen Untersuchungen geben auf diesem Gebiete bisher ungenügende Anhaltspunkte, und zwar ebensowohl wegen des Mangels guter Untersuchungsmethoden, wie auch wegen der oft zu summarischen und ungenügenden klinischen Details der Fälle, welche den Blutuntersuchungen zu Grunde liegen. Wer würde es überhaupt wagen, wiederholte Blutentziehungen beim Meuschen bei Blutverarmung zum Zweck von chemischen Analysen zu machen? Die Experimente au Thieren können aber nur höchst unvollkommen die

verschiedenen Formen der Blutverarmung wiedergeben.

Nach den bisherigen Forschungen ist in Bezug auf die Verarmung des Bluts au rothen Zellen eine leichtere Form anzunehmen, in der dieselben auf 110—100 pro Mill. fallen und ein höherer Grad, in welchem die Abnahme bis auf 65% (Andral) und darunter herabgeht; ja bei einem Schafe fanden Andral und Gavarret eine Abnahme bis auf 15% und als Minimum beim Menschen 28%. Abnahme der rothen Blutzellen unter die Hälfte gehört jedoch schou zu den seltenen Ausnahmen, wenn man die momentane bedeutende Abnahme nach raschen grossen Blutverlusten hier ausser Betrachtung lässt. Der Faserstoff und die Salze des Serums sollen bei der nicht spolitativen Blutverarmung wenig oder gar nicht modificirt sein

Mit blossem Auge beobachtet, zeigt sich das Blut Anämischer schwächer gefärbt. heller roth als im Normalzustande; der Blut-

kousistenz jedoch ist eine feste. Das Mikroskop weist an den rothen Blutzellen keine Veränderung nach, auch keine Zunahme der rothen Mikrocyten. Eine leichte Speckhaut, Faserstoffhaut, bedeckt nicht selten den Blutkuchen, besonders während der Schwangerschaft. Schon Burserius hat aus der Speckhaut des Aderlassblutes Anämischer den sehr berechtigten Schluss gezogen, dass die Speckhaut des Blutes durchaus kein Zeichen der Entzündung sei. Noch viel weniger darf man aus ihr die Indication für Wiederholung des Aderlasses herleiten. Im Gegentheil wird mit jedem Aderlasse and gerade in Folge der Abnahme der Erytrocyten, die Speckhaut deutlicher und dicker.

Die Eintheilung der Blutverarmung in eine acute und chronische scheint mir nicht zulässig, da zwar ein starker Blutverlust rasch tödten kann, aber auch hier durchschnittlich der Ausgleich, je nach der Menge und der Rapidität des Blutverlustes mehr oder weniger langsam zu Stande kommt, zwischen rascherem und langsamerem Ausgleich sich aber alle möglichen Zwischenformen finden.

Die beste Eintheilung scheint mir die in Dyshämie mit nachweisbaren und dann die mit bisher unvollkommen und ungenau gekannten Ursachen. Von ersteren Formen ist mit der spoliativen der Anfang zu machen, da diese in Ursache und Wirkung am leichtesten zu überblicken ist. In erster Linie kommen wir hier auf die directe Spoliation durch Lymph- oder Blutverluste, in zweiter auf die indirecte durch Säfteverluste. An die spoliative Blutverurmung schliesst sich dann die durch unzureichende oder gehinderte Zufuhr, die insnitive an. Bei dieser Gelegenheit sind einige Worte über die unvollkommene Blutregeneration in Folge zu starken Stoffverbrauchs durch Fieber zu sagen.

Unter den Formen, welche aus unbekannter oder unvollkommen gekannter Ursache entstehen, sind besonders die Chlorose und die scheinbar essentielle Auämie mit nicht nachweisbarer Ursache zu besprechen, nachdem vorher bei dieser Form von der ebenfalls noch schr räthselhaften kachektischen Anämie die ltede gewesen sein wird, bei welcher die Blutverarmung unlängbar und progressiv auftritt, ja selbst bei guter Nahrungszufuhr und bei fehlenden nachweisbaren Verlusten, doch immer deutlicher wird und immer perniciöser fortschreitet.

L Blutverarmung durch nach weisbare Ursachen.

1) Spoliative zellenarme Dyshamie.

Wir haben bier die beiden Formen durch Blut- oder Lympheverluste und die durch excessive normale oder pathologische Absonderung und Ausscheidung zu erörtern. Blue

da s logischr-Fälle

rhag.

hinre

loh t >wieds

» läng

\*Werd.

»Kranı ∗beolu

In dea

• Lympi

eda ung

»die Vou

viel bear

sabtings.

>dem Schoo

ans dem

Lymphvar

»die Bläscher

Berstung en

Pfund angese.

Nicht nur solche Varices zernalle Zeichen progrableiches, sehr erma Schleimhäute, merklasystem, wozu dann nakommt, ähnlich den averluste Anämischen.

H. Valley

Es ist bekannt, dass en ders arterielle Blutung schn-

1) 2. Auflage Bd. V. 2 Abthe.

and anomic and das antingliche fast besonders von Schwindel.

Anwandeling begleitet is and nach wiederholten beiten. Man his besonders mit Recht erkiart ich Experiment gestütte and tempresson beider Carot. die

are pole l'aterbrechung der Strider Brander Emphadlichkeit und der

a men representation on the vorte of the relationship and and the factor of the relationship and and the factor of the relationship and a substantial factor of the factor

Wenhert die Mini 's mis im ni hop 2 Hinti tueller Anämie mit Schwindel, bäufigen Kopfschmerzen, Wallungen, bald nach dem Kopf, bald nach der Brust, mit mannigfachen Neuralgien, besonders im Bereiche des Trigeminns und der Intercostaterven auf. Leichtes Blasen au den Herzostien und Venengeräusche am Halse werden habituelt. Am Herzen sind sie wohl durch abnorme Verhältnisse in der Spannung und Schwingung der Klappen und der sie bewegenden Muskeln bedingt. Die intermittirenden Arteriengeräusche hängen vielleicht mit verstärkten eigenthümlichen whwingungen der Arterienwände zusammen, während die mehr utinniclichen, brummenden, summenden, selbst musikalischen Töne der Halsvenen mehr von abnormen Schwingungen der Venenwände ihrer Klappen hergeleitet werden. Welche Rolle bei den Blungen Schlaffheit der Venenwände, geringere Reibungen eines und eiweissarmen Blutes gegen diese Wände in Bezug auf werme Geräusche spielen, ist hier nicht der Ort zu discutiren.

Ein constantes Verhältniss zwischen Venengeräuschen und Zellenach des Blutes findet zwar nicht statt, wohl aber häufig ein det verben Beim weiblichen Geschlecht, auf der rechten Halsseite er dem 20--25. Jahre hört man dieselben am häufigsten. Bei worden Krankheiten können die accidentellen Venengeräusche relativ geringer Zellenabnahme durch unzureichende Nahlur und gesteigerten Verbrauch eintreten.

weder führen nun die durch häntige Blutverluste Erschöpften

est, schwächliches Dasein, mit geringer Widerstandsfähigmtercurrente Kraukheiten, werden dann auch leicht hyter, nach Aufhören der Blutungen erholen sie sich allerden gesund. Indessen täuscht dann leicht ihr gutes

her relative Euphorie, während man sie bei genauerer
ch für Jahre geschwächt und zu Kränklichkeit ge-

samung durch Säfteverlust.

deren gemeinschaftlicher Grundcharakter der uist. Selten, aber sehr erschöpfend wirkt whe Galactorrhoë hei Frauen, welche bereits hat Am häufigsten beobachtet man an an an durch hartnäckigen rweise schon Ausdruck kann er andererseits erbeiführen. Rasch gen Ausleerungen nie der Nephritäglich durch ben ind

Apathie sich im Anfang dieser Kranken bemächtigte. Der Puls ist beschleunigt, klein, leicht comprimirbar, zuweilen eigenthümlich vibrirend, nur scheinbar hart und kurz anschlagend. Der Herzschlag ist schwach, ein leichtes hauchendes Blasen kann bereits früh nach grösseren Blutverlusten sich bei der Systole an den verschiedenea Herzostien zeigen, während man am Halse, rechts häufiger als links deutliches Venensausen hört. Heftiger Durst plagt viele dieser Unglücklichen, während der Appetit daniederliegt, selbst Cebelken, Brechneigung, auch wirkliches Erbrechen eintreten.

Das Nervensystem ist tief afficirt; auf das anfängliche fast syncopale Gefühl ist das tiefer Ermattung gefolgt, so dass jede Bewegung mühevoll und das Aufsitzen besonders von Schwindel. Schwarzsehen und sogar ohnmachtlicher Anwandelung begleitet ist Zuckungen und epileptische Convulsionen sind nach wiederholten Blutungen, besonders in gefährlichen Fällen nicht selten. Man hat sie durch die bedeutende Blutleere des Hirns mit Recht erklärt und sich auf das schöne Kussmaul-Tenner'sche Experiment gestützt, nach welchen man bei Thieren durch Compression beider Carotiden epileptiforme Anfälle hervorruft.

Indessen gleicht wohl kaum diese rasche und nur transitorische Stromunterbrechung, dem Kreisen eines zellen- und eiweissarmen Blutes in allen Hirncapillaren, ohne jede Unterbrechung der Stromung. Anfangs sind auch die Sinne geschwächt, besonders das Seh- und Gehörvermögen; die allgemeine Empfindlichkeit und der

Gefühlssinn sind ebenfalls herabgesetzt.

Der Verlauf kann nun ein sehr verschiedener sein. Bei vorher intacter Gesundheit, und von solchen Fällen ist hier hauptsächlich die Rede, erholen sich die Kranken relativ rasch, die Farbe wird besser, die Temperatur normal, der Puls verlangsamt sich und wird kräftiger, die Physiognomie wird belebter, das bleiche Aussehen macht allmälig besserem Colorit Platz, Nervenerschöpfung und erhöhte Nervenreizbarkeit gehen dem Ausgleich entgegen, Athmen und Verdauung werden normal, die Kräfte kehren wieder und sostellt sich nach Wochen bis Monaton, je nach der Menge der Blatung und je nach der Kräftigkeit und Widerstandsfähigkeit der Constitution, wieder die frühere Gesundheit her. Ich habe mehrfach nach sehr profusen Blutverlusten die Fleischwärzehen von Wunden ganz farblos werden sehen und hier war die allmählige Rückkehr ibrer Färbung zur vollständigen Röthung gewissermassen ein Regenerationsmesser für die Beschaffenheit des Blutes.

Wiederholen sich Blutungen mehrfach und in nicht langen Intervallen, so erholen sich die Kranken zwischen 2 Blutungen nur unvollkommen, und nach jeder werden sie bleicher, schwächer, nervöser, reizbarer, und nun treten nach und nach die Zeichen hatutueller Anämie mit Schwindel, häufigen Kopfschmerzen, Wallungen. bald nach dem Kopf, bald nach der Brust, mit mannigfachen Neuralgien, besonders im Bereiche des Trigeminus und der Intercostaluerven auf. Leichtes Blasen an den Herzostien und Venengeräusche am Halse werden habituell. Am Herzen sind sie wohl durch abnorme Verhältnisse in der Spannung und Schwingung der Klappen and der sie bewegenden Muskeln bedingt. Die intermittirenden Arteriengeräusche hängen vielleicht mit verstärkten eigenthümlichen Schwingungen der Arterienwände zusammen, während die mehr continuirlichen, brummenden, summenden, selbet musikalischen Tone der Halsvenen mehr von abnormen Schwingungen der Venenwände and ihrer Klappen hergeleitet werden. Welche Rolle bei den Bla-tungen Schlaffheit der Venenwände, geringere Reibungen eines zellen- und eiweissarmen Illutes gegen diese Wände in Bezug auf abnorme Geräusche spielen, ist hier nicht der Ort zu discutiren.

Ein constantes Verhältniss zwischen Venengeräuschen und Zellenarmuth des Blutes findet zwar nicht statt, wohl aber häufig ein correlatives. Beim weiblichen Geschlecht, auf der rechten Halsseite und vor dem 20-25. Jahre hört man dieselben am häufigsten. Bei acut febrilen Krankheiten können die accidentellen Veneugeräusche auch bei relativ geringer Zellenabnahme durch unzureichende Nah-

rungszusuhr und gesteigerten Verbrauch eintreten.

Entweder führen nun die durch häufige Blutverluste Erschöpften ein truuriges, schwächliches Dasein, mit geringer Widerstandsfähigkeit gegen intercurrente Krankheiten, werden dann auch leicht hydrämisch, oder, nach Aufhören der Blutungen erholen sie sich allmälig und werden gesund. Indessen täuscht dann leicht ihr gutes Aussehen und ihre relative Euphorie, während man sie bei genauerer Beobachtung doch für Jahre geschwächt und zu Kränklichkeit geneigt findet.

2) Blutverarmung durch Säfteverlust.

Unter dieser allgemeinen Bezeichnung finden sich sehr verschiedene Zustände, deren gemeinschaftlicher Grundcharakter der Verlust an Albaminaten ist. Selten, aber sehr erschöpfend wirkt lange undauernde, reichliche Galactorrhoë bei Frauen, welche bereits sorher längere Zeit genährt hatten. Am häufigsten beobachtet man von der frühesten Kindheit an Blutverarmung durch hartnäckigen Darmkatarrh und ist er zwar auch möglicherweise schon Ausdruck tieferer Dystrophie und tuberculöser Anlage, so kann er andererseits such diese schlimmen Zustände vorbereiten und herbeiführen. Rasch erschöpfend wirken die albumininatreichen, sehr häufigen Ausleerungen intenser Ruhr. Auffallend ist die progressive Anämie der Nephriüker, welche bereits grössere Mengen von Eiweiss täglich durch den Urin verlieren oder seit längerer Zeit verloren haben nud sind

diese Verluste noch schädlicher, wenn, wie bei der amyloiden Degeneration der Nieren, der eiweissreiche Urin in relativ grösserer Menge entleert wird, als bei der gewöhnlichen parenchymation Nephritis. Bekannt ist die sehr grosse Schwächung des Organismadurch audauernde und profuse Eiterung, welche noch ausserdem nicht selten Pyrogenie bedingt und bekanntlich auch, nach läugerer Dauer, nicht selten zur steatomatösen, amyloiden Degeneration der

Organe führt.

Sehr profuse Schweisse erschöpfen auch die Kranken, sind aber nur sehr selten idiopathisch. Dass stickstoffreiche Aumoniaksalze durch die Haut entfernt werden können, ist bekannt. Leube hat sogar nachgewiesen, dass auch Eiweiss in profusem Schweisse vorkommen kann. Dennoch aber erschöpft der Schweiss gewiss viel weniger durch die ausgesonderten Stoffe, als durch die Grundkrankheit. Selbstverständlich steht die Anämie durch profuse Secretionen und Süfteverluste in Verhältniss zur Dauer, zur täglichen und totalen Menge, zu den hygienischen Verhältnissen, indem bei guter Nahrung und Ruhe der Körper viel mehr Verlust erträgt, als unter weniger günstigen Umständen. Indessen leidet doch nicht selten bei protrahirten Säfteverlusten die Verdauung, auch Neigung zu Durchfall kann sich entwickeln und hängt hier überdies Vieles von der ursprünglichen oder erworbenen Widerstandsfähigkeit des Urganismus ab.

Das Bild dieser protrahirten Blutverarmung weicht von dem vorbergehenden nur insofern ab, dass plötzliche Perturbation, rasche Entwickelung, directe Gefahr meist fehlen. Dagegen entwickelt sich, wenn auch langsamer ein immer ausgesprocheneres Siechthum und hat die Verarmung der Bluttlüssigkeit an Eiweise auch ausgesprochenere und nicht selten progressive Hydrämie zur Folge, welche dann noch durch sonstige degenerative Processe, wie beginnende Herzverfettung, speckige Entartung drüsiger Organe, Nephritis etc. gemehrt werden kann. Bei progressiver Schwäche, bleichem Aussehen, Anhelation nach Bewegung, grosser nervöser Erregbarkeit (irritabler Schwäche der Alten), gestörtem Appetit etc. können sich unter diesen Umständen auch hartnäckige, selbst allmälig lethale skorbutisch-hämorrhagische Erscheinungen einstellen.

3) Blutverarmung durch unzureichende Zufuhr nährender Stoffe — Inanitionsdyshämie.

Wir müssen hier vor Allem eine Digression in die Physiologie der Stoffwechsels im Hungerzustande und bei unvollkommener Nabrungszufuhr machen, da es sich um ein Gebiet handelt, in welchem ebenso wichtige medicinische und sociale, wie physiologische Ge-

<sup>1)</sup> Berliner Centralblatt 1869, Nr. 39

sichtspunkte zur Geltung kommen. In der That kommen hier Fragen in Betracht, welche sich auf die ausreichende oder ungenügende Ernährung in den verschiedenen Lebensaltern besonders in dem des Sänglings- und im ersten Lebensjahre beziehen, sowie auf die Ernährung in öffentlichen Anstalten, Kasernen, Asylen, Gefängnissen etc., auf die Ernährung der Arbeiter und die nothwendige Verschiedenheit derselben je nach dem Krüfteverbrauch bei der Arbeit. Ebensohüngt dieses Gebiet mit dem des Nährwerths verschiedener Nahrungsmittel und Nährstoffe innig zusammen.

Wir wollen also nach einander vor Allem den Stoffwechsel im Hungerzustande und den bei ungenügender Ernährung betrachten.

Stoffwechsel im Hungerzustande.

In Anfang ist beim Hungern der Thiere die Auscheidung durch die Nieren, die Haut und die Lungen noch eine bedeutendere, da der Vorrath an überschüssigem Ernährungsmaterial, besonders Fett, anfangs eine reichlichere Meuge für die Ausscheidung liefert. Nach den ersten Hungertagen aber werden die Ausscheidungen und die Abnahmen des Körpergewichts gleichmässiger. Uebrigens finden Während ein fettreicher Organisauch tiefere Unterschiede statt. nus den Hanger am längsten verträgt, zersetzt ein vorher reichlich mit Fleisch gefüttertes Thier rasch den Ueberschuss und vorherige, gemischte Nahrung bietet eine relativ grössere Widerstandsfähigkeit, indem durch die Verbrennung des Fettes die Oxydation des Eiweisses velangsamt zu werden scheint. Sehr verschieden reagiren die einwhen Organe auf den Zersetzungsprozess durch den Hunger, nach hren Gewichtsverlusten zu schliessen. Die Skala ist: beträchtlichste Abnahme des Fettes, dann der Muskeln, der Haut, der Knochen, der Leber, des Darmkanals, während das Nervensystem, besonders das Gehirn relativ geringe Verluste erleidet. Die Abnahme der Blutmenge entspricht im Mittleren der Gesammtabnahme des Gerichtes. Zuweilen wird die relative Wassermenge der Organe ge-War ein Thier vorher gut genährt, so kann es fast die Hälfte seines Körpergewichtes verlieren, bevor es stirbt. Für nähere Angaben über diese Verhältnisse verweise ich auf die bekannten, vortrefflichen Arbeiten von Chossat, C. Schmidt, und besonders auf die von Voit.

Stoffwechsel der Thiere bei unvollkommener Nahrungszufuhr.

Hier werden besonders die einzelnen, wichtigen Kööperbestandtheile unvollkommen degenerirt; der Verbrauch an Harustoff. Kohlenväure, an sonstigen Harnbestandtheilen, der Verlust an Albuminaten ist grösser, als die Regeneration derselben. Besonders wichtig
ist auch die Einwirkung auf das Blut, dessen Zellenmenge abnimmt,
während auch das Blutserum weniger Eiweiss enthält, daher es

mehr Neigung zu Hydrämie zeigt. Bei reichlicher Wasserzufuhr scheint übrigens der das Gleichgewicht übersteigende Stoftverbruch merklich geringer zu sein. Je weniger Eiweisskörper dem Organismus zugeführt werden, desto unvollkommener wird die Ernährung, wenn sie nicht durch übergrosse Mengen von Kohlenbydraten und Fetten compensirt wird. Im grossen Ganzen bietet uus auch die Ernährung der thier- und pflanzenfressenden Thiere derartige Compensationsverhültnisse; am wenigsten wird vollständige Entzichung des Wassers vertragen, aber auch Entziehen fester Nahrung bei hurreichender Wasserzufuhr verzögert nur den Hungertod. Wird Krweiss-Nahrung entzogen, so wird die Oxydation der stickstoffbaltigen Körpertheile sehr vermindert, gesteigert dagegen wird zu durch die Entziehung des Fettes und der Kohlenhydrate. Bekanntlich tritt auch alluüliges Verhungern der Thiere ein, wenn man sie ausschliesslich mit Zucker oder mit Leim und leimhaltigen Suhstanzen nährt.

Gehen wir nun zur Blutverarmung beim Menschen durch numreichende Stoffzusuhr über, so gelangen wir auch hier auf viel mannigfschere und viel complicirtere Verhältnisse, als sie die Expermentalpathologie bieten kann.

Bei fieberhaften Zuständen findet nach zwei Richtungen Blutverarining statt, durch vermehrten Stoffverbrauch und durch verminderte Nahrungszufuhr. Ohne hier entscheiden zu wollen, ob beim Fieber der herabgesetzte Appetit, welcher die Menge der Nahrungsmittel merklich herabzusetzen strebt und von sehr gemehrtem Durst begleitet ist, in Verminderung der Menge und der Qualität des Magensecrets, oder in tief gestörter Mageninnervation oder in der Combination beider seinen letzten Grund hat, steht fest, dass Fieberude ungleich weniger Albuminate, Fette und Kohlenbydrate dem Körper zuführen als Gesunde, während gleichzeitig durch den gemehrten Verbrennungs- und Umsetzungsprocess der Verbrauch des Organismus ein merklich gesteigerter ist. Anser der gemehrten Kohlensäureausscheidung und der des Wassers, ist auch die des Stickstoffs gemehrt, durch den Harn als Harnstoff und Harnsäure etc. Demgemäss zehrt, wie man sagt, das Fieber am so mehr, je länger es dauert, daher auch das lange dauernde der chronischen Pleuritis, der Langentuberkulose in Folge der grosen Schwächung und Blutverarmung gradezu Zehrfieber genannt wird und von merklicher und progressiver Abnahme des Körpergewichte begleitet ist. Gemehrt wird noch dieser Zustand in acuten, wie in protrahirten Fiebern durch Verluste von Blut, Albuminaten (eiweissreichen Exsudaten) und serösen Entleerungen, daher die tiefe Anamie nach Abdominaltyphus und nach Dysenterie. Auch findet höchet wahrscheinlich in Fiebern gestörte Bluthereitung statt, so dass also hier viele und verschiedene Elemente der Ernährungsstörung

Scheinbar, aber nicht in der That einfacher gestalten sich die Verhältnisse in den Fällen von directem Hinderniss der Zufuhr der Nahrung, wie in schweren Erkrankungen des Schlundes und Kehl-

topfs, in Stenosen der Speiseröhre, der Cardia etc.

Bei vorübergehenden Hindernissen im Schlunde kann von consecutiver Inanitionsanämie nicht die Rede sein. Besteht hier oder in der Speiseröhre eine stenosirende Hemmung, so kann dieselbe beseitigt werden, wenn es sich z. B. um Anätzung, ohne tiefe Zerstörung durch Lange, durch Säure handelt und dann schwinden die Folgen der Blutverarmung bald bei gebesserter Ernährung, nach Wiederherstellung der Nahrungszufuhr. Handelt es sich aber um ein Carcinom oder Cancroid, so sind die Verhältnisse nicht mehr einfach, da Carcinose ja auch ohne materielle Hindernisse und Verluste zu progressiver Blutverarmung führt. Noch complicirter sind die Verhältnisse, wenn der unglückliche Phthisiker durch ein Epiglottisgeschwür und die dadurch sehr erschwerte Ernährung der Inanition etwas früher erliegt, als dies sonst vorgerückte chronischpneumonische und tuberkulöse Erkrankungen mit sich bringen.

Nicht klarer ist der letzte Grund der Blutverarmung bei den langsamen Vergiftungen durch Blei, Quecksilber, Arsen, da hier keineswegs die Verdauungsstörungen in directem Verhältniss zur Blutverarmung stehen, diese also ebenso gut in den leider unvollkommen gekannten Quellen der Blutbereitung ihren letzten Grund haben kann, wie in gestörter Zufuhr, welche oft dann nicht nach-

weisbar ist.

Sind die Verhältnisse etwa einfacher bei Blutverarmung durch lange dauernde Malariatieber? Störung des Appetits, der Verdaung, der Assimilation können wohl hier eine wichtige Rolle spielen. Aber wohl noch andere Gründe bedingen die massenhafte Zerstörung rother Blutzellen in der Milz, welche zur Melanämie und ihren

Folgen führt.

Wie sehr progressive und immer weiter ausgedehnte Kreislaufstörung zu Blutverarmung führen, zeigen die vorgerückten Stadien
der Krankheiten des Herzens und der grossen Gefässe. In anderer
Art wirkt der Alkoholismus, welcher direct durch Störung der
Magen- und Darmverdauung, sowie indirect durch degenerative und
andere Processe und Gewebsveräuderungen allmälig zur Anämie
führt, welche jedoch selbst in den vorgeschrittenen Stadien selten
ein sehr ausgesprochenes Bild als solche bietet.

Wir baben bereits erwähnt, dass carcinomatöse Erkrankungen nicht nur hochgradige Anämie durch Störung der Nahrungszufuhr herbeitühren, sondern auch ohne Störung bedeutender Functionen,

ohne Blut- und Säfteverluste und nicht selten sohon in früher Zeit, in welcher weder Fieber, noch Verluste irgend welcher Art, noch Appetitmangel und gestörte Verdauung das marastische Schwinden der Kräfte, des Körpergewichts und die Blutverarmung zu erklären im Stande sind. Wir stehen hier vor einem wichtigen, schr zu beherzigenden Problem. Wir haben keinen vermehrten Verbrauch, also verminderte Blutzellen- und Albuminatbildung. Woher aber kommt diese, während Athmen, Verdauung, Kreislauf und Assimilation noch eine Zeit lang normal zu functioniren scheinen und später erst mit oder vielleicht durch Blutverarmung leiden? Existirt hier ein der Blutbereitung schädliches Agens, wie bei langsamen Vergiftungen, welche die ersten Wege intact lassen? Wie viel Räthselhaftes und noch Unlösbares!

4) Blutverarmung aus unbekannter Ursache. - Chlorose. - Essentielle Anämie.

#### A. Chlorose, Bleichsucht.

Ein wichtiger Instinkt hat die Aerzte geleitet, diesen eigenthümlichen, bei jungen Mädchen besonders häufigen, bei jungen Männern und Frauen selteneren Zustand der Chlorose, als Bleichsucht und nicht kurzweg als Anämie zu bezeichnen, da in der That neben der Blutverarmung noch eine Reihe, nicht durch sie allem bedingte, besonders nervöse Störungen bei dieser Krankheit bestehen, welche sich durch die Abnahme der rothen Blutzellen allein nicht erklären lassen und übrigens ein constantes Verhältniss zwischen dem Grade der Bleichsucht und der Zellenabnahme im Blute nicht zu bestehen scheint.

Allerdings kann die Menge der rothen Blutzellen bedeutend sinken, von 120-30 p. M. auf 60, 50 p. M. und darunter. Bei nicht geminderter Blutmenge und Zunahme der Bluttlüssigkeit büsst diese im Allgemeinen wenig oder Nichts an ihrem Eiweissgehalt ein. Da nun Chlorose sich unter den günstigsten hygienischen Verhältnissen ebensognt entwickelt, wie unter ungünstigen, so komuit man auch hier wieder auf die schwierige Frage der wahrscheinlich gehemmten Blutzellenbildung, bei durchaus nicht gesteigertem Verhrauch. Woher aber kommt diese geringere Zellenbildung und Störung der Umwandelung weisser Blutzellen in rothe? darüber könnte man gegenwärtig nur ungenügende Hypothesen aufstellen.

Neben dem bleichen Aussehen, der Eutfärbung der Schleimhäute, der Muskelschwäche, der leicht entstehenden Anhelation, den Veneugeräuschen etc., sind auch noch die sehr mannigfachen Nervenstörungen auffallend. Bei scheinbar grosser Schwäche werden bedentende Strapazen, Nächtelanges Tanzen ohne schlimme Folgen ertragen, wenn, angenehme psychische Erregung mit im Spiele ist.

Alle Formen der Hysterie, Neuralgien der verschiedensten Art, Dyspepsie mit eigenthümlichen psychischen Aberrutionen, selbst eigenthämliche Neurosen der Kreislaufs- und Athmungsorgane, ohne unchweisbare Veränderungen beherrschen nicht selten das ganze Krankheitsbild. Es kann daher nicht auffallen, wenn so manche dieser Kranken, welche lauge vergebens durch analeptische Kost und Eisen behandelt worden sind, sich ungleich besser bei der Behandlung mit Chinin, mit Solutio Fowleri befinden.

B. Blatverarmung shoe jede nachweisbare Ursache. - Essentielle Anfanie.

In neuerer Zeit haben Biermer 1) und 2) Gusserow 3) Ponfick ') und Immermann ') diese lange vorher schon von mir erörterte Krankheit unter dem Namen »progressive perniciöse Anämie beschrieben. Diese Arbeiten sind also aus den Jahren 1868, 1871, 1872, 1873 und 1874, alle übrigens sehr gediegene Arbeiten; während meine Notizen und Beobuchtungen über diesen Gegenstund, welche bisher unbeachtet geblieben zu sein scheinen, aus den fünfziger Jahren datiren.

Vor Allem halte ich meinen Namen essentielle Anämie dem der progressiven, perniciösen Auämie gegenüber anfrecht, wobei natürlich der Ausdruck sessentiells nur die Bedeutung haben kann, dass bis auf den hentigen Tag die eigentliche Ursache dieser Krankheit aus unbekannt geblieben ist. Ueberdies möchte ich einen Ausdruck von so schlimmer Bedeutung wie »perniciös« schon nach der immerhin noch kleinen Zahl von Beobachtungen nicht als Krankheitsnamen wählen, und habe ich, da prognostische Namen zu meiden sind, namentlich unter den Wöchnerinnen mehrere genesen sehen, welche an der hochgradigsten Anämie litten, ohne dass weder durch Blutung, noch durch örtliche Entzündung, noch durch eine sonstige, uschweisbare Ursache diese höchstgradige Anämie erklärbar gewesen ware. Meine erste Notiz hierüber findet sich in meinem Jahresbericht der medicinisch-klinischen Abtheilung des Züricher Krankenhouses für das Jahr 1853, in den Züricher Jahresberichten über die Verwaltung des Medicinalwesens etc. im Jahre 1853. Diese erste Notiz ist noch kurz; ich citire sie hier wörtlich.

In Bezug auf Chlorose, welche sechszehn Mal beim weiblichen

<sup>1)</sup> Vortrag gehalten in der deutschen Naturforscherversammlung in Dres-

<sup>2)</sup> Vortrag, gehalten in der ärztlichen Gesellschaft des Canton Zürich.

2) Vortrag, gehalten in der ärztlichen Gesellschaft des Canton Zürich.

2) Urber hochgradigste Anamie Schwangerer. Archiv für Gynackologie.

84. II. 1871 Heft 2. pg. 218 n. f.

1 Urber Fettherz. Nach einem Vortrage in der Berliner medicinischen insischaft am 11. Dezbr. 1872. Berliner klin. Wochenschrift 1873. N. 1 ff.

5) Deutsches Archiv für klinische Medicin XIII. Bd. 3. Heft p. 209.

»bekamen einen bleichen, wachsartigen Teint. Ebenso wenig lassen »sich gewöhnlich Entzündungen im Uterus oder im Beckenzellgewebe heransfinden. Der Puls ist immer frequent klein, 96-108 in der Mi-»nute, schwach; die Hauttemperatur ist erhöht; es stellt sich lästiges »Herzklopfen ein, starkes Venensausen und Blasgeräusch au Herzen. beschleunigtes Athmen. Unruhe, Schlaflosigkeit, aufgeregte Nerventhätigkeit. Der Appetit nimmt immer mehr ab, die Verdauung ist gestört, zuweilen Brechneigung. Unter diesen Erscheinungen wird die Kranke immer schwächer, die Hautfarbe bleicher und odie Schleimhäute, wie die der Lippen und die Mundschleimhaut, werden ganz anämisch. Nirgends aber finden sich Anhaltepunkte, um auf ein lokales Leiden zu schliessen. Wegen dieser stäuschenden Aehnlichkeit mit der Entwickelung eines acuten Leiodens wird das liebel zuweilen verkannt, und mit entzundlichen Prozessen verwechselt. In solchen Fällen wird dann durch strenge » Antiphlogose und sparsame Diät der Zustand immer schlimmer. Er-»kenut man dagegen das Uebel bei Zeiten, so ist es durch Eisen, China, ound analeptische Kost zu heilen. Die oben erwähnte Frau, welchstarb, hatte 10 Wochen vor dem Tode geboren und wurde ausserhalb des Spitals die ersten 6 Wochen behandelt. Bei ihrem Einstritt ins Spital war sie schon so schwach und beruntergekommen. »dass die sorgfältigste, tonische und analeptische Behandlung die Kranke nicht zu retten vermochte. Bei der Ohduction zeigten sich valle Organe normal, nur sehr anämisch; das Blut war flüssiger aund heller als gewöhnlich. Im Herzen und den Gefässen zeigte saich ebenfalls auffüllende Blutleere.«

Ich führe hier von den erwähnten Beobachtungen die letzte noch einmal ausführlicher au, und bemerke, dass diese sowie die nächstfolgende Beobachtung von mir 1858 in der Wiener mehernischen Wochenschrift Nr. 34 bekannt gemacht worden ist und dass ieh dannals schon diese Krankheit dort als essentielle Anäume beschrieben habe, also in einer sehr gelesenen und verbreiteten Zeitschrift, wodurch mein Prioritätsrecht unlengbar noch mehr gestützt wird.

Die Beobachtung ist in Kurzem folgende: Frau Stachli, Hausfrau von Maschwanden. Canton Zürich, 24 Jahre alt, tritt am 15. Juli 1854 in meine Hospitalabtheilung. Sie ist seit 10 Wochen krank und war früher stets gesund, hatte jedoch immer eine sparsame Menstruation. Sie ist seit 5 Jahren verheirathet. Die erste Geburt ging ganz gut, ohne Störung vor sich, die zweite erfolgte vor 10 Wochen und war ebenfalls ganz normal, ein Blutverlust fand nicht stattsehon während der Schwangerschaft hatte die Krunke sich äusserst schwach und matt gefühlt, hatte wenig Appetit, klagte aber sonst über nichts. Der Lochialfluss war normal und gering, mehrfach

litt sie im Puerperium an Nasenbluten, welches, wiewohl nicht bedeutend, sie sehr schwächte. Die Kranke wurde immer bleicher und schwächer, hatte wenig Appetit, schlechten Schlaf und hänfige Neigung zu Erbrechen, dagegen nie Husten und Durchfall, eher war sie verstopft. Die Kranke zeigt ein ganz blasses, blutleeres Aussehen; die aussere Haut, die Lippen, die Zunge, das Zahnfleisch aild ganz entfärbt. Der Puls klein, schwach, 108, erhöhte Hauttemperatur. Starkes Venensausen am Halse, rechts bedeutender, als links; am Herzen systolisches Blusen ohne vermehrte Dämpfung, ohne Schwirren. Soust sind alle Organe normal, namentlich auch nach wiederholter, genauer Untersuchung die Lungen, sowie auch die Gebärmutter und ihre Annexe. Nirgends hydropische Anschwellung, nirgends Schmerzen, was auch während der ganzen Krankheit nicht der Fall war. Die Kranke hat besonders keine Lust zum Genuss von Fleisch: sie isst mit Vorliebe Salat und saure Dinge. Neben absoluter Ruhe wird Tinctura ferri pomati 20 3mal taglich 20-30 Tropfen, reichlicher Milchgenuss und analeptische Kost verordnet. Da sich jedoch der Appetit nicht hebt, während die Brechneigung bald ganz aufhört, bekommt die Kranke ansser Quassiathee ein gashaltiges, damals nach meiner Anleitung verfertigtes kunstliches Mineralwasser mit Ferrum eitrienm. Dennoch aber nimmt die Schwäche immer mehr zu, das bleiche Aussehen der Kranken bekommt etwas Wachsartiges, der Puls wird beschleunigt bis 120, ist sehr klein, aber stets regelmässig, die Haut ist heiss und trocken, der Appetit sehr gering, übler Geruch aus dem Munde stellt sich ein, das Nasenbluten war im Spital nie mehr wiederge-Im August tritt einmal vorübergehend Durchfall mit etwas Leibschmerz ein, welcher nach dem Gebrauch von Argentum nitricum and durch Opiumklystiere gemildert wird; in den letzten Tagen wird die Kranke soporös, hat zeitweise Delirien, die Schwäche and Blutleere haben ihren höchsten Grad erreicht und so stirbt die Kranke in äusserster Erschöpfung am 16. August, in der 15. Woche nach der letzten Geburt.

Die am 17. August, 26 Stunden nach dem Tode gemachte Leicheneröffung zeigt das Gehirn und die Meningen sehr bleich und auf dem Durchschnitt des Gehirns quillt aus den Gefässen ein blasses, gelbbräunliches Blut in kleiner Menge. Auch die Consistenz des Gehirns ist weich, jedoch ohne ödematöse Infiltration. Auch die Sinus sowie die Plexus choroidei sind auffallend blutleer; wenig Flüssigkeit in den Ventrikeln, soust nirgends etwas Abnormes. Die Untersuchung der Jugularvenen zeigt diese fast leer und sehr zusammengefallen: Auch die Venae subclaviae sind ausserordentlich bluther, und wo aus den Venen Blut ausfliesst, ist es hellroth und wässerig. In den Pleuren sind im Ganzen 60-90 Gramm einer

auf, so zeigte sich auch Oedem der Beine. Mit grösster Sorgfalt wurde natürlich darnach geforscht, ob nicht etwa ein latentes, tuberkulöses oder carcinomatises Leiden im Hintergrund stecke. Der Harn wurde auf Eiweiss, Gallenfarbstoff und Zucker oft und genau untersucht, über immer mit negativem Resultat. Auch die vorübergehende Besserung dauerte, trotzdem dass Eisenpräparate. Chinu, Chinaextract in verschiedener Form und hinreichender Menge verordnet worden waren, keineswegs au; der Kranke vertiel bald in zunehmende Erschöpfung. Die Schwäche erreichte ihren böchsten Grad, der Puls wurde klein und fadenförmig, und so starb er au 15. August nach allmäligem Collapsus, ohne andere Krankheits-

erscheinungen, als die einer progressiven Anämie.

Die sehr sorgfältig gemachte Leichenöffnung ergab. die allgemeine Blutleere der Organe abgerechnet, und das wenige, nicht sehr dunkel gefärbte Blut im Herzen und in den grossen Gefässen ausgenommen, nichts Abnormes. Die Leber allein, welche wir bald beschreiben werden, war etwas vergrössert; indessen weder in ihr. noch in den Lungen, noch in der Milz, dem Pankreas, den Nieren. den Nebennieren etc. findet sich irgendwie eine erhebliche Veräuderung. Auch der Darmkanal zeigt sich als geheilt. Das Blasbalggeräusch des Herzens ergab sich als rein anämisches, da die Herzklappen, sowie die Herzmuskeln überall vollkommen gesund waren. Nach der chemischen Untersuchung fanden sich aber in den Lungen bedeutende Mengen von Leucin und Tyrosin. Die Thyreoidea enthielt nichts Abnormes. Die leicht vergrösserte Leber zeigte ein Gewebe von blassröthlich-branner Farbe; die Leherinselchen waren verstrichen und die Consistenz ziemlich fest. Die kernhaltigen Leberzellen sind zum Theil blass, andere haben einen dunkelgennulirten Inhalt und vorhältnisamässig wenig Fett. Ausserdem sieht man ziemlich viele Zellenkerne neben körnigem Detritus. Der durch Verreiben des Gewebes erhaltene Saft rengirte sehwach sauer; durch Abdampfen der Lösung des weingeistigen Auszuges wird eine brauce. syrupose Masse erhalten, in welcher sich nach 12stündigem Stehen deutliches Leucin und Tyrosin, Beides in beträchtlicher Menge ausgeschieden haben. Nachdem die durch Bleizucker und Rleieung fällbaren Materien eutfernt worden sind, bleibt beinahe eine reme Lösung von Leuein und Tyrosin zurück. Die Milz ist vergrössert. ziemlich blutreich, dunkelroth, von morscher Consistenz, ihr Saft reagirt neutral. Im weingeistigen Auszug befinden sich beträchtliche Meugen von Leucin und Tyrosin. Im Pancreas zeigt nich ebenfalls viel Lencin und Tyrosin. Die bleichen, entfürbten, andmischen Nieren enthalten ebenfalls eine beträchtliche Menge Lencis und ziemlich viel Tyrosin. Durch Einengung der Lösung der durch Bleiessig gefüllten Materien wird ein Syrup erhalten, in welchem Krystalle in dünnen, rhombischen Blättchen erscheinen. Diese zeigen nach der Isolirung alle Eigenschaften des Inosits.

Interessant ist noch ein Fall mit Leichenöffnung vom Jahre 1859. Er betrifft eine Barbara Volkhardt, 55 Jahr alt, von Niederglatt, Hausfrau. Sie hatte im 18. Jahre einen acuten Gelenkrheumatismus ohne weitere Folgen, später 12 Kinder und darunter dreimal Zwillinge gehabt; nur bei der ersten Geburt musste die Zange angelegt werden, die andern waren normal. Nach der letzten Geburt, welche vor 10 Jahren erfolgte, verlor sie die Regeln, and es entwickelte sich später ein Prolapsus uteri, den sie in den letzten 5 Jahren durch ein Pessarium zurückhielt. Sie hatte auch

vielfach an hysterischen Krämpfen gelitten.

Nachdem sie sich soust leidlich befunden hatte, klagte sie seit Anfangs Oktober 1858 über Abnahme des Appetits und äusserste schwäche, bin und wieder über Herzklopfen; sie hatte öfters Ohnmachten, hin und wieder hydropische Anschwellung um die Knöchel, ab und zu leichten Durchfall, welcher sich zeitenweise steigerte. Da sie immer schwächer und elender wurde, trat sie am 7. Januar 1859 ins Spital. Die Kranke sieht sehr heruntergekommen und elend aus; sie bietet mit ihrem bleichen, fast wachsartigem Aussehen das Bild der hochgradigsten Anämie; sie ist über den ganzen Körper leicht ödematös geschwollen; bei nicht vergrösserter Herzdämpfung zeigt sie ein systolisches Blasen an der Herzbasis und starkes Veneusausen am Halse; auch im Abdomen ein leichter, seroser Erguss. Neigung zu Brechen und Durchfall, niemals Eiweiss im Urin. Der Puls ist äusserst schwach, mässig beschleunigt. Die Kranke wird immer schwächer und bleicher, die Wassersucht nimmt zu and so stirbt sie erschöpft am 16. Januar 1859.

Bei der 14 Stunden nach dem Tode gemachten Leichenöffnung finden sich alle Organe im höchsten Grade anämisch, besonders das Gehirn sehr blass, im Herzen wie in den grossen Gefässen sehr wenig Blut. Leicht atheromatöse Flecken an den Aortenklappen. Die Lungen in hohem Grade blutleer mit äusserst blasser Schleimhaut. Nieren und Nebennieren sind gesund, nur sehr blass und blutleer, ebenso Milz und Leber, letztere mit stellenweiser Entfürbung der Substanz. Im Pericardium sowie in jeder Pleurahöhle etwa 150 Grm. heller Flüssigkeit. Die blasse Herzmuskulatur zeigt fast überall körnigte Infiltration der Fasern mit sehr undeutlicher Unerstreifung. Auch die Leberzellen sind gleichmässig mit Körnchen miltrirt, mit nur wenigem Gallenpigment. Die genau mikroskopisch untersuchten Nieren bieten durchaus nichts Abnormes.

leh könnte nun diese Beobachtungen noch vervielfältigen, sowehl nach Züricher wie uach Breslauer Thatsachen, wiewohl in Breslau diese Fälle verhältnissmässig viel seltener vorkommen, als in

Labert, aligensine Pathologie. 2. Auf.

Zürich. Ich glaube aber noch heute das aufrecht halten zu können. was ich vor 20 Jahren in meinem klimschen Jahresbericht darüber gesagt und oben angeführt habe: dass es sich hier um eine Blatverarmung handelt, über deren letzte Ursache uns weder die Aetalogie noch die pathologische Anatomie Aufschluss geben, und welche sich eben dadurch als bis jetzt mehr essentielle Anämie von der sonst gewöhnlichen secundären unterscheidet. Die grössere Anslogie stellt offenbar diese Krankheit neben die Chlorose, weshalt ich auch Aufaugs die von mir im Puerperium beobachteten Falle unter dem Namen der Puerperal-Chlorose bezeichnet habe. Sowie ich von Jahr zu Jahr mehr bei der gewöhnlichen Chlorose der Entwickelungsjahre junger Mädchen das neurotische Element mit al-Hauptfactor gewürdigt habe, so möchte ich auch bei der mehr essentiellen Blutverarmung späterer Jahre die degenerativen Prozesse der Herzmuskulatur, der Leberzellen, der Nierenspithelieu mehr als secundare Folge der Krankheit und nicht als Ursache betrachten, welche vielleicht die hydrämisch-hydropische Richtung de Krankheitsverlaufes mehr oder weniger begünstigen können. Aber ähnlich, wie bei der gewöhnlichen Chlorose und der ebenfalls meist von tiefer Anämie begleiteten exophthalmischen Tuchycardie (Basedow'sche Krankheit), bei welcher sich auch die Anämie so auffallen! entwickelt, können wir unsere essentielle Blutverarmung als eine Neurose anschen, durch welche die normale Blutbereitung sehr gestort und gehemmt wird, fasst man jetzt doch allgemein die Glotzaugenkrankheit als Sympathicusneurose auf, erweitert sich doch auch täglich das Gebiet der Trophoneurosen. Wollen wir uns aber von dem eigentlichen Prozess, der hier vorgeht, Rechenschaft geben, so kommen wir nur auf Hypothesen, welche die heutige Physiologie sieher zu begründen nicht im Stande ist. Vielleicht wird die Thatsache bei einer späteren Erklärung volle Berücksichtigung finden müssen, dass ohne nachweisbaren Lokalprozess die Krankheit oft von Teuperaturerhöhung und Pulsbeschleunigung begleitet ist. Merkwürdig ist auch die Vorliebe der essentiellen Blutverarmung für das weibliche Geschlecht, und, wenn auch ausserhalb aller Entwickelungphasen vorkommend, doch mit einer gewissen Vorliebe während der Schwangerschaft und dem Puerperium, wobei jedoch nicht zu unterschätzen ist, dass ich in drei Fällen die Krankheit bei Maunern beobachtet habe, also in nahezu einem Viertel meines Beobachtungsmatrials. Ist ferner die Krankheit auch im jugendlichen Alter weitaus am häufigsten, so habe ich doch auch eine Beobachtung bei einer Mjährigen Frau mitgetheilt und finden sich für die drei von mir beobachteten Männer die Altersverhältnisse von 39, 44 und 50 Jahren.

Gehört nun die essentielle Blutverarmung zu den schwersten

Erkrankungen, welche den Menschen treffen können, so möchte ich doch nach dem, was ich beobachtet habe, ihre mögliche Heilbarkeit nicht in Abrede stellen. Unter den Erscheinungen erwähne ich noch einer, welche ich in meinen Beobachtungen nicht finde, auf welche Biermer zuerst und dann Immermann aufmerksam gemacht haben, nämlich die sicher constatirten Blutungen der Retinalich bin ganz Immerman's Meinung, dass die gastrointestinalen Catarrhe, welche man in manchen Fällen beobachtet, nur Hilfsursachen sind. Uebrigens habe ich sie auch mehrfach erst als Folge dieser Art der Blutverarmung eintreten sehen.

Vielleicht wird man später auch in die Eintheilung der Blutverarmung mehr Klarheit bringen können, und neben der spoliativen und inanitiven dyshämischen Blutverarmung auch eine neurotische annehmen, in welcher Chlorose, essentielle Anämie, vielleicht
auch die Anämie und Dyshämie Platz finden wird, welche bei chronischen Krankheiten ohne jeden Säfteverlust und ohne jede Störung
in der Ingestion wie in der Digestion der Nahrungsmittel, wie nicht
selten beim Carcinom, besteht.

Allgemeine therapeutische Bemerkungen über Behandlung der Blutverarmung.

Die grosse Mannigfaltigkeit der Ursachen beweist schon, wie auch hier die ätiologische Therapie, bei nachweisbaren Ursachen in den Vordergrund treten muss. Operativer Eingriff ist nicht blos bei bedeutenden Gefässverletzungen, sondern oft gerade in jenen chronischen Füllen von grösstem Nutzen, in welchen ein Uterusmyom, oder eine sonstige Geschwalst, oder oft wiederholte, bedeutende Hämorrhoidalblutungen etc. die Blutverarmung sehr hochgradig machen. Leider kann man der Ursache nicht immer beitommen, so bei den oben erwähnten Lymphorrhagien, so bei vielen Metrorrhagien und anderen Blutungen. In allen solchen Fällen gebe man durch eine passende Hygiene dem Organismus die grösstmöglichste Summe von Kraft und Widerstandsfähigkeit durch gute und stickstoffreiche Nahrung, durch Milch, Eier und Fleisch, durch gute, reine Luft, durch möglichste Ruhe. Ist durch eine Blutung, nachdem diese aufgehört hat, das Leben direkt gefährdet, so kann mitnater die Transfusion das Leben retten.

Sind es besonders Säfteverluste, und dies gilt auch von manchen häufig wiederkehrenden Blutungen, welche den Organismus schwächen, so ist die richtige, successive Anwendung der Adstringentien, der Gerbsäure und der sie enthaltenden Vegetabilien, sowie les Alaun's, der Blei-, Eisen- und Silber-Salze mit späterem Gebrauch der Tonica, der Amara, der China- und Eisen-Präparate inderirt. Nicht selten wirkt auch Luftveränderung, besonders Auf-

enthalt im Gebirge, an der See günstig. Selbstverständlich ist auch unter diesen Umständen analeptische Kost vor Allem nothwendig.

Die durch fieberhafte Krankheiten bedingte Blutverarmung wird freilich am Besten durch die Heilung der Grundkrankheit gehoben Diese Heilung kann aber lange auf sich warten lassen oder eine unvollständige bleiben. Deshalb habe ich auch schon seit Jahren alle fieberhaften Krankheiten, namentlich auch den Abdominaltyphus, mit den Verdauungskräften angepasstem, reichlichem Milchgenuss behandelt. Deshalb wirken auch bei hohen Temperaturen die wiederholten kalten Bäder günstig, deshalb erleichtert man auch die an lange dauerndem Fieber Leidenden öfters vorübergehend sehr durch

grössere Chinindosen.

Bei Hindernissen der Zufuhr neuer Nahrungsmittel müssen nicht nur so lange als möglich nährende Flüssigkeiten, wie Milch. Suppea. Brühe mit Eigelb gegeben werden, sondern, wo es nothwendig ist. muss auch mechanisch nachgeholfen werden. Das Einführen der Schlundsonde ist bei Oesophagus-Krampf oft von raschem Erfolge. Geradezu lebensrettend fand ich es im Winter 1873/4 in zwei Fällen, bei jungen Knaben, welche eine Aetzlaugenlösung getrunken hatten. bei deuen keine flüssige Nahrung mehr hinunterging, anfangs ein Gummicatheter nur mit grösster Mühe eingeführt werden konnte. und erst allmälig grössere Sonden durchgingen, so dass nach mebreren Monaten die vorher bis zum äussersten Marasmus abgemagerten Kranken wieder an Kräften, berserem Körpergewicht und gutem Ausehen merklich gewonnen hatten. Bekanntlich werden auch Geister kranke, welche jede Nahrung verweigern, nicht selten wochenlang durch die Schlundsonde genährt. Geht bei Carcinomen der Speiseröhre oder der Cardia keine Nahrung mehr in den Magen, so bietet die Ernührung durch den Mastdarm nur einen höchst unvollkommenen Ersatz, mag man Milch, sehr fein vertheiltes Eigelb oder die Leube'sche Mischung von sehr fein zertheiltem Fleisch met Pancreastlüssigkeit anwenden.

Ist eine progressive Ernährungsstörung von Krankheiten der Kreislaufsorgane bedingt, wie bei vorgerückten Herz- und Gefäserkrankungen, so können die Digitalis-Präparate mit denen der Chinarinde oder des Eisens combinirt nützen und erhält unter diesen Umständen eine lange fortgesetzte analeptische Kost. selbst mit mässigen Mengen excitirender Getränke viel länger die Kräfte, als

die gewöhnliche blande Diät der Herzkranken.

Anämie nach Vergiftungen weicht gewöhnlich sehr langsam nach Elimination des Giftes und nach Beseitigung der durch dasselbe gesetzten Verdauungsstörungen. Auch die durch Alkoholumus bedingte heilt man in der Regel nicht, da die Kranken das unmässige Trinken nicht lassen und degenerative Organerkrankungen

sich später immer mehr mit den Zeichen der Blutversmung verbinden. Kann man jedoch solche Kranken in früheren Stadien längere Zeit behandeln, so sind neben kleinen Mengen alkoholhaltiger Getränke die Amara von Nutzen, da sie die Magenfunctionen verbessern und, in dem Maasse, als die Kranken wieder Appetit bekommen, mehr essen, besser verdauen, und dadurch die Kräfte sich heben, das dringende Bedürfniss nach geistigen Getränken abnimmt.

Ist Blutverarmung durch Krankheitsprozesse bedingt, denen wir nicht beikommen können, wie bei vielen neoplastischen Prozessen, so reichen analeptische Kost und Tonica gewöhnlich nicht aus, um den progressiven Marasmus zu hemmen, wobei freilich dann später auch Appetitmangel, Verdauungsstörungen, Neigung zu Durchfall hinzukommt, welche zu der unbekannten Ursuche der Blutbildungshemmung noch gestörte Nahrungszufuhr und Assimilation hinzufügen.

In Bezug auf die Chlorose habe ich mich bereits dahin ausgesprochen, dass sie zum mindesten ebensognt als eine Neurose wie als eine Haematose aufzufassen und zu behandeln ist. In der That hat mich die Erfahrung immer mehr gelehrt, dass die Routine der Behandlung durch Eisen und nahrhafte Kost oft nicht zum gewünschten Ziele führt und dass nicht selten solche Kranke Eisen unter keiner Form vertragen, während Arsen, Chinin, auch intercarrent die eigentlichen Nervina, kalte Abreibungen, kalte Bäder, besonders Fluss- und Seebäder, Gebirgsluft, auf die Verdauung günstig einwirkende Säuerlinge, unter denen bekanntlich die eisenhaltigen nur sehr wenig Eisen enthalten, günstig wirken. Ehenso ist michen l'atienten eine gemischt animalische und vegetabilische Kost oft viel zuträglicher als die exclusiv und pedantisch durchgeführte vorwiegend animalische Kost. Jeder erfahrene Arzt wird mir auch darin beistimmen, dass die richtige psychische Behandlung und die Sorge für angemessene Zerstreuung die soustige Cur oft sehr

Leider haben bis jetzt bei der eigentlichen essentiellen Blutrerarmung alle Methoden im Stich gelassen, und wenn auch einle Kranken, namentlich Puerperae sich unter dem Gebrauch der
Tonica und analeptischen Kost erholt haben, so scheint doch diese
Krankheit in der Mehrzahl der Fälle die Neigung zu haben, immer
weitere Fortschritte zu machen und zum tödtlichen Ausgange zu
fithren. Nach einigen Erfolgen, welche ich bei der Tachycardia exophthalmica mit fortgesetztem Arsenikgebrauch gehabt habe, wähmend dessen sich auch die hochgradige Blutverarmung besserte,
würde es sich der Mühe lohnen, auch bei der essentiellen Anämie
Arsen, Chinin, Nervina etc. anhaltend zu versuchen.

#### C. Abnormität der Qualität der Blutkörperchen.

Diese Veränderungen sind leider noch wenig bekannt. Ihr grosseres Aufgequollensein, oder das sternförmige Zusammengezogensein, hängen von der Dichtigkeit der sie umgebenden Flüssigkeit ab. Das Meiste, was hievon als für Krankheiten eigenthümlich gesagt worden ist, ist falsch. Erfolgt eine Störung in der Capacität der Blutkörperchen, Sauerstoff aufzunchmen, so behält das arterielle Blut eine dunklere Färbung, es entsteht Cyanose, welche in den höheren Graden Asphyxie herbeiführt.

Einerseits können Hindernisse der Respiration, wie Glottiskrampf oder Glottisödem, Croup, Verengerung oder Verschluss der Luttrihm oder der grösseren Bronchien, Infiltration einer grossen Menge von Luftzellen, mechanisch das Eindringen von Sauerstoff verhanders. Andererseits kann eine Veränderung des Kreislaufs eintreten, in Folge deren nur ein Theil des Blutes durch die Lungen eireuhrt und unt dem Sauerstoff der Luft in Berührung kommt, wie bei Herzkrankheiten mit abnormer Communication der Herzhöhlen etc., oder die Lun ist in hinreichender Menge mit irrespiralen Gasarten geschwängert, wie Kohlensäure, und besonders oft im Winter, bei schlechter Heizung, mit Kohlenoxydgas. In den bisherigen Fällen haben die Blutkörperchen eigentlich nur durch äussere mechanische oder physikalısch-chemische Hindernisse nicht die gehörige Menge von Sauerstoff erhalten. Es scheint aber auch, dass wirklich ihre Capacital hiefür modificirt sein kaun. So sind Fälle von schwerem Typhu, Pyämie, weit vorgerückter Lungentuberculose beobachtet worden, in welchen das Blut, mit Luft geschüttelt, sich gar nicht mehr oder nur unvollkommen röthete. Was hier in den Zellen vorgeht, wissen wir nicht.

Auch in grösserer Zahl auflösen können sich die Blutkörperchen So war ich einst höchst erstaunt, als ich bei einem Kannchen nach Injection eines stinkenden, stark ammoniakalischen Eitersfast keine Blutzellen mehr in dem sorgtältig untersuchten Blute faud. Wahrscheinlich mögen auch viele Blutkörperchen in manchen kachektischen Zuständen zu Grunde gehen, in denen die Anamse einen hohen Grad erreicht. Ebenso findet man im Körper manngtache Transsudate, freilich nur bei sehr schweren Krankheiten, welche ein ganz blutrothes, chocoladenfarbiges Ansehen haben und doch keine Zellen enthalten; offenbar rührt dieser Farbstoff aus zu Grunde gegangenen Zellen her.

So hat auch Oppolzer als Hämatinurie einen Zustand beschrieben, in welchem Hämatin direct in den Harn übergegangen war. Diese Hämatinurie beobachtet man nach Schwefelsiurevergiftung, zuweilen bei anderen Vergiftungen. Ich habe aber auch

einen Fall beobachtet, in welchem chronisch seit Jahren ein jetzt 15 jähriger Knabe von Zeit zu Zeit unter fieberhaften Erscheinungen I oder mehrere Tage lang einen ganz blutigen Harn lässt, in dem die genaueste Untersuchung immer nur Blutfarbestoff und keine Blutzellen gezeigt hat. Die sehr bedeutende Milzschwellung ohne Leukämie lässt vermuthen, dass in der Milz zeitenweise viele Blutwilen zu Grunde gehen und ihr Farbestoff mit dem Urin entleert wird. Der Zustand, welchen ich als Hämatinoptyse beschrieben habe, gehört nicht hierher, da es sich zwar um krystallisirten Blutlarbestoff handelt, dieser sich aber in einem Bluterguss der Pleura lungsam gebildet hat, welcher später durch die Bronchien durchgebruchen ist. Uertlich geschieht Achnliches öfters bei Gangräu. Einwirkung von Arsenikwasserstoff zerstört die Blutzellen. Ausserhalb des Körpers wissen wir dies auch von der Essigsäure, Milchsure, dem kohlensauren und hydrothyonsauren Ammoniak, und meine obige Beobachtung vom Einspritzen einer amoniakalischen Flussigkeit lässt vermuthen, dass auch, in der Blutbahn gebildet, shuliche Substanzen Blutzellen zerstören können. Somit gewinnt lie uralte Lehre von der Blutdissolution eine factische Basis.

### D. Abnormitaten in der Quantitat der wolseen Blutnellen.

Die abnorme bedeutende Vermehrung weisser Blutzellen nennt man Leukämie oder Leukocythämie. Dieser Zustand, welchen bereits Dance, Legroux und Barth vor Jahren beobachtet, aber talsch gedeutet hatten, worde von Virchow und Bennet zuerst genauer gewürdigt. Ersterer hat jedoch das Verdienst, vor allen undern Forschern erkannt zu haben, dass die weissen Zellen hier das wichtige Element seien, während Bennett aufangs glaubte, dass es sich um eine Eiterung des Blutes handle. Seit jenen Forschern haben sich viele Beobachter mit dieser Krankheit beschäftigt, unter denen wir Vogel, Leudet, Robin, Charcot und Vital und besonders Mosler nennen.

Während im normalen Zustande ungefähr eine weisse Blutzelle auf 350 rothe kommt, wenigstens beim Menschen, schwankt in den leichteren Fällen von Leucocythämie das Verhältniss zwischen 1:20 und 1:12, kann aber auch so bedeutende Proportionen erreichen, lass der 6. oder 4. Theil, die Hälfte, ja 3/3 aller Blutzellen weisse und. Ich habe mehrfach durch die Blutuntersuchung im Lebenden eine mässige Milzanschwellung als mit Leukämie zusammenhängend bezeichnen können, was leider der unglückliche Verlauf dann bestäugt hat.

Diese massenhaften weissen Zellen des Blutes stammen zum Theil aus der hypertrophischen Milz, zum Theil aus hypertrophischen Lymphdrüsen, zum Theil aus dem hyperplastischen Knochenmark her, so dass man eine lienogene, eine lymphadenogene und eine myelogene Leukämie unterscheidet, welche sich in mannigfacher Art mit einander combiniren können. Die hyperplasischen Elemente der Milz von 100 Millim. Durchmesser gleichen mehr den Eiterkörperchen mit den kleinen Kernen, während die aus den Lymphdrüsen entstandenen Zellen entweder bloss freie Kerne oder mit enganliegender Zellenmembran versehene grosse Kerne zeigen. Bestimmte Formelemente entsprechen jedoch keineswegs differentiell dem verschiedenen Ursprunge der Leukocyten aus der Milz, den Lymphdrüsen oder dem Knochenmarke. Auch findet man Uebergänge zwischen weissen und rothen Blutzellen. Die symptomatische Leukämie, die Zunahme der weissen Blutzellen in geringem Grade, bei Abnahme der rothen, nach Blutverlusten, in dyshämischem Blute kommt hier gar nicht in Betracht.

Das Blut in den Gefüssen dieser Kranken sehwankt von der Weinhefenfarbe bis zur gelblichen des Eiters. Auch auf den Blutgerinnseln findet sich ein gelbbrauner Beschlag, oder man sieht hier

zahlreiche grauweisse Granulationen.

Virchow hat die saure Reaction dieses Blutes constatirt. Nach zahlreichen sonstigen chemischen Untersuchungen des leukämischen Blutes ist das specifische Gewicht vermindert, statt 1,100 nur 1.043; ebenso hat auch das des Serums abgenommen. In Wassermenge ist gemehrt und schwankt zwischen 820 und 900 p. M. hat also um 1/4 zugenommen. Die soliden Theile des Blutes hugegen sind vermindert. Namentlich gilt dies von den Blutzellen. welche im Mittleren auf 80-70, ja bis auf 50 p. M. sinken: una zwar betrifft dies die Gesammt-Menge aller Zellen, weisser und rother. Der Faserstoff zeigt sich bald normal, bald vermindert und nicht selten vermehrt, er hat zwischen 11/2 und 7 p. M. geschwaukt. -Auch die Menge der festen Bestandtheile des Serums ist vermindert. die Fettbestandtheile scheinen eher etwas vermehrt, das Eisen nimmt bedeutend ab; Scherer fand ausserdem Hypoxanthin, Harnsaum. Milchsäure, Leucin und Ameisensäure im Blute aus der Leiche Leskämischer.

lst daher auch bei der Lenkämie die enorme Vermehrung der weissen Zellen das Hervorragendste, so ist doch viel tiefer als be Anämie und Plethora die ganze Blutbeschaffenheit verändert.

Von sehr grossem Interesse ist die enorme byperplasische Entwickelung der Milz oder der Lymphdriisen oder des Knochemarks bei dieser Krankheit, so dass wir in diesen Organen die Quelle der Blutveründerung haben, was leider oft nicht mit Bestimmtheit bei anderen Blutalterationen nachweisbar ist, obwohl mit Recht die neuere Pathologie urgirt, dass das Blut sich wohl kaum an und für sich verändert, sondern mehr oder weniger stets mit Organveränderungen zusammenhängt. So finden sich in der That auch, ausser den genannten Veräuderungen der Milz, der Lymphdrüsen und des Knochenmarks, viele kleine lymphoide Knötchen in verschiedenen Organen, besonders in der Leber. — Wahrscheinlich ist die grosse Menge der Leukocyten ebensowohl durch ihre abnorm grosse und wahrscheinlich rasche Bildung, wie durch die gehemmte Umwandlung der weissen Blutzellen in rothe bedingt.

Im Leben constatirt man bei der Leukämie nicht bloss die Auschwellung der genannten Organe, nicht bloss die zeitweise heftige acute Reizung der Milz mit ihren Symptomen, sondern auch rasch fortschreitende Störungen des Allgemeinbefindens, Kräfteverlust, Abmagerung, Blutungen aus den verschiedenen Organen, profuse Ausleerungen, tiefe Störung der Verdauung mit stets tödtlichem Ausleerungen,

gange in Zeit von einem oder wenigen von Jahren.

Was die sogenannte Pseudoleukämie Wunderlichs, die Ausemis lymphatica von Wilks betrifft, welche vor diesem Autor unch schon Hodgkin beschrieben hat und welche Trousseau im 3. Band seiner Klinik als Adenie gut beschreibt, so handelt es sich meisteus um die bekannten Fälle allgemeiner Lymphdrüsenhypertrophie, wie ich sie schou in meiner grossen pathologischen Anatomie (I. p. 95) beschrieben habe und in denen Leukämie fehlt. Richtig ist es, dass in solchen Fällen keineswegs immer nur das Bindegewebsgerüste der Lymphdrüsen hyperplastisch sein kann, sondern auch vornehmlich das Drüsengewebe selbst, wovon ich in meinem Atlas Abbildungen (Pl. X.) gegeben habe. Ich billige weder den Ausdruck Pseudoleukämie, noch den der Anaemia lymphatica; ersterer enthält m Namen selbst einen Widerspruch, letztere stellt eine der Folgen der Drüsenerkraukung als ihr Wesen hin. Alle diese Zustände sind noch sehr dunkel. Man kann aber begreifen, dass, wenn in vielen and bedeutend hyperplastischen Lymphdrüsen massenhaft Lymphzellen gebildet werden, welche nicht in den Blutstrom gelangen und nicht in rothe Zellen umgewandelt werden. Blutverarmung die Folge ein kann. Gleichzeitig aber bestehen andere wichtige Krankheitselemente, Compression, Ernährungsstörungen verschiedener Art, dem Körper schädliche Hyperplasien etc.

### E. veränderungen in den Bestandtheilen der Blutifasigkeit.

L Faserstoff. Wir können natürlich hier nur vom Blutfibrin prechen, welches sich spontan aus dem Blute ausscheidet, sobald es den Körper verlassen hat. Fibrin ist es bekanntlich, welches auch die Gerinnung des Blutkuchens bedingt, sowie es sich, wenn es in grösserer Menge vorhanden ist, an der Oberfläche des Blutkuchens besonders ausscheidet, da es bei langsamer Gerinnung einen grösseren Theil der Blutzellen sich senken lässt, bevor es eine mehr zusammen-

hängende Haut bildet. Wir haben schon oben unser Bedauern augesprochen, dass wir weder die genaue Zusammensetzung noch die Entstehung des Fibrins, noch das Verhältniss des Faserstoffs zum Eiweiss kennen.

a. Faserstoffzunahme. Im Mittleren beträgt der Faserstoff nach Becquerel und Rodier 2,2 p. M.; er kann aber auch physiologisch bis über 3 steigen und unter 2 fallen. Wunderbar ist es wohl, dass diese Substanz, welche durch ihre Gerinnbarkeit Blutungen stillt, Blutaustritt hindert, ja dem ganzen Blute seine Gerinnbarkeit verleiht, gewiss nicht einmal die Menge von 30 Gramm

im Körper erreicht.

Physiologisch beobachtet man Zunahme des Faserstoffs in der Schwaugerschaft; pathologisch findet man sie besonders bei entzündlichen Krankheiten, sowohl bei den reinen Entzündungen als bei der Rheumarthritis und in früheren Stadien der Tuberculose, des Krebses und Morbus Brightii. Bei Pneumonie und acutem Rheumatismus sieht man die Menge des Faserstoffs 1% und darüber erreichen. Im Mittleren jedoch übersteigt er kaum 4—6 p. M. Auch durch künstliche Localentzündungen erhöhte Zimmermann den Fibringehalt, was die Ansicht Virchow's noch wahrscheinlicher macht, dass aus den entzündeten Theilen der Faserstoff herstammt, wahrscheinlich aus der vermehrt gebildeten Intercellularfüssigket

Höchst einseitig jedoch war es in den vierziger Jahren, die ganze Entzündung als eine Zunahme des Faserstoffs, Hyperinose, metrachten. Offenbar ist sie in derselben nur ein Element und wahrscheinlich von untergeordnetem Werthe. Ob durch vermutheten Fibringehalt des Blutes eines der Elemente der Erregung zu Zellenwucherung bei Entzündung gegeben sei, oder durch Zellenwucherung mehr Faserstoff gebildet wird, lässt sich bis jetzt noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden. Die Transsudate und Exsudate sind aber um so reicher an Easerstoff, je mehr dieser im Blute vorhanden ist.

In Folge von Aderlassen scheint bei Entzündungen die Faserstoffmenge eher gesteigert zu werden, vielleicht wird dann aus den
entzündeten Theilen mehr faserstoffhaltiges Plasma resorbirt. Die
bei entzündlicher Krankheit auf dem Aderlassblute sich bildende
eigenthümliche Haut nennt man Speckhaut oder crusta phlogistica, Entzündungshaut. Die Bildung der Speckhaut ist abhänger
von dem Senkungsvermögen der Blutzellen und von der Schnelligkeit, mit welcher das Blut gerinnt, und zwar so, dass die Faserstoffhaut entsteht, wenn bei normaler Gerinnungsdauer sich die
Blutzellen rasch senken, oder wenn bei normalem Senkungsvermögen
der Zellen der Faserstoff sehr langsam gerinnt. Dass nicht allein die
rasche Gerinnung des Fibrins das bedingende Moment ist, ist an sich
klar, und durch die Beobachtungen von Davy widerlegt worden.

Wenn der Faserstoff schuell gerinnt und sich rasch zusammenzieht. so entsteht ein ziemlich kleiner, aber dichter Blutkuchen (Zimmermann), nehen welchem sich ein Sediment aus der Placenta

ausgepresster rother Blutzellen vorfindet.

Schon im normalen Blutkuchen lässt sich der Einfluss des Senkungsvermögens der Zellen und die Gerinnungsdauer des Faserstoffes wahrnehmen; denn der untere Theil des Blutkuchens ist immer dunkler und weicher als der obere; die untere Portion ist reicher an rothen Blutzellen, die obere dagegen ärmer an ihnen und noch dazu mit farblosen Blutzellen vermengt. Haben sich die Blutzellen schon etwas gesenkt, ehe der Faserstoff gelatinisirt, so wird das in der obersten Flüssigkeitsschicht gerinnende Fibrin keine gefärbten Zellen einschliessen und demnach auf dem entstandenen Blutkuchen eine weisse Haut bilden.

Da diese Kruste nur wenig fremdartige Elemente einschliesst (etwas Leim, Extractivstoffe und Salze nach Bouchardat), so kann sich der sie constituirende Faserstoff auch fester zusammenziehen, weshalb sie nicht nur einen kleineren Durchmesser erlangt, als der unter ihr befindliche Blutknohen, sondern auch wegen ihres Zusammenhanges mit diesem dessen Ränder bervorzieht, indem sie selbst in der Mitte eingezogen ist.

In mauchen krankhaften Zuständen wird auch eine plane oder convexe Speckhant beobachtet; sie ist graulichweiss und weich; es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Beschaffenheit nicht nur von der geringeren Contractilität des Fibrins herrührt, sondern auch deshalb entsteht, weil in der Kruste eine sehr grosse Menge farh-

loser Blutzellen und Fettbläschen eingeschlossen ist.

Dass diese Aufstellung der Bedingungen zur Bildung der Speckhaut richtig ist, ergibt sich aus directen Versuchen von J. Müller,
H. Nasse, Henle und Polli, indem sie durch Zusatz solcher
Mittel zu nicht fibrinreichem Blut, welche die Senkung der Blutzellen beschleunigen, oder solcher, welche die Gerinnung des Fibrins
verlangsamen, eine Speckhaut hervorbrachten. Polli machte überdies die Beobachtung, dass faserstoffhäutiges menschliches Blut im
Mittel in 27 Minuten, faserhautloses in 11 Minuten coagulirt, und
dass Blut, welches bei spontaner Gerinnung eine Kruste bildet, dies
nicht thut, wenn man seine Gerinnung beschleunigt.

Anf die Bildung der Speckhaut ist von einigem Einfluss die Form des Gefässes, in welchem das Blut gerinut. Da sich in einem hoben eugen Gefässe die Blutzellen früher senken als in einem weiten und flachen, so wird schon deshalb in ersterem leichter eine Faser-

stoffhant entstehen können.

lst bei starkem Senkungsvermögen die Menge der Blutzellen eine geringe, so bildet sich leichter eine Speckhaut, als wenn viel

Zellen vorhanden sind. Deshalb entsteht auf Blut von einem zweiten und dritten Aderlass viel früher eine Kruste als auf dem vom ersten, und auf dem Blute Anämischer und Schwangerer öfter als auf dem von wohlgenährten Personen und nicht schwangeren Frauen.

Dass die Menge des Fibrins einen Einfluss auf die Dicke der Speckhaut hat, ist zwar nicht in Abrede zu stellen, allein dass sie nicht das einzige disponirende Moment sein kann, geht schon aus den obigen Erörterungen hervor, überdies aber auch aus Beobachtungen, nach welchen sich auf sehr fibrinreichem Blute keine Kruste bildet, während faserstoffärmeres Blut eine solche erzeugen kann.

Man hat geglaubt, bei der Gerinnung des Blutes eine Wärmeentwickelung wahrzunehmen. So geben Fourcroy, Gordon,
Scudamore an, dass die Temperatur des Blutes beim Gerinnen
um einge Grade steige, eine Behauptung, der von Hunter, Schröder v. d. Kolk, Denis widersprochen wird. Die Thatsache ist
aber ganz richtig, wenigstens in so weit, als eich nachweisen lässt,
dass gerinnendes Blut viel langsamer erkaltet, als Blut, welches
künstlich erwärmt worden war und zwar bis zur Temperatur des noch
nicht geronnenen und eben gelassenen Blutes. Der Gebergang des
Faserstoffes aus dem flüssigen in den festen Zustand bedingt die
Wärmeentwickelung oder Verzögerung der Abkühlung. (Lehmann.)

b. Der Hyperinose gegenüber steht die Hypinose oder Abnahme des Faserstoffs, bei welcher die Menge desselben auf 2, selbst 1½ % p. M. und drunter sinken kann. Mit Unrecht hat man dieses Zustand mit dem des scorbutischen als identisch ansehen wollen; denn durch Becquerel und Rodier ist nachgewiesen worden, dass gerade beim Scorbut der Faserstoffgehalt des Blutes normal oder sogar vermehrt sein kann.

Mit einiger Sicherheit hat man Abnahme des Fuserstoffs eigentlich nur in einer Reihe von Fällen beim Typhus nachgewiesen und
auch hier keineswegs constant. Während bei der Entzündung und
der Hyperinose eine dicke, sogar oft im Centrum nach innen gezogene Speckhaut den Blutkuchen bedeckt, welcher an und für sich
cher klein und von copiosem Serum umspült ist, zeigen sich bei der
Hypinose Serum und Blutkuchen wenig getrennt; daher letzterer
scheinbar umfangreich, zuweilen an den Wänden des Gefässes adhärirend ist; seine Cousistenz aber ist viel geringer als beim entzündlichen Blute, und wo der Fingerdruck ihn leicht durchdringt,
färbt sich sogleich das nachströmende Serum roth. Ebenso finden
sich dann auch im Herzen nicht die deutlichen Faserstoffgerinnsel
entzündlicher Krankheiten, sondern das Blut ist mehr weich und
mussig. Die innere Haut des Herzens und der Gefässe, sowie andere
Theile sind in der Leiche von Blutroth imbibirt.

Man beobachtet diesen Zustand besonders bei den verschiedenartigsten acuten Infectionskrankheiten, den acuten Exanthemen, den Typhen, dem Gelbfieber, der Pest, bei jenen schweren acuten Lebererkrankungen, welche rasch mit Icterus und acuter Leberschrumpfung tödten.

Dieser Hypinose entsprechen dann auch die häufigen hämorrhagischen Zufälle solcher Zustände. Wahrscheinlich bestehen neben dem ebenfalls constatirten Abnehmen der Blutzellen, neben noch zu erwähnenden auderweitigen Veränderungen im Blutserum auch an-

derweitige toxische Blutalterationen, wovon später.

Die Hypinose ist aber ebenso wenig ein pathognomonischer Karakter für infectiöse Pyrexien, als es Hyperinose für Entzündung ist. Eine hypothetische Möglichkeit ist, dass unter Umständen toxisch wirkende Umsetzungsproducte das gerinnungsfähige Prinzip des Blutes mindern.

Höchst merkwürdig ist auch als Folge solcher Zustände die äusserst ausgesprochene Perturbation in den Functionen des Centralaervensystems, sowie die so leicht eintretende Störung in der örtlichen Circulation als hypostatische Stanung. Nicht minder beachtenswerth ist der Umstand, dass in fast allen diesen Erkrankungen die Milz vergrössert und erweicht gefunden wird, so dass man in ihr hier vielleicht eine Bildungsstätte schädlich einwirkender Agentien für die Blutmasse später finden kann.

In diesen Krankheiten erreicht auch die Körpertemperatur ihr pathologisches Maximum, nud wird es sogar für den aufmerksamen Beobachter unheimlich, wenn andauernd das Thermometer über 40, selbst 41 bis 42° C. darbietet, was die Prognose ausserordentlich bedenklich macht. Der innere Zusammenhang aller jener Erscheinungen ist jedoch zur Zeit nicht nachweisbar.

Vogel gibt au, dass Vermehrung des kohlensauren und basisch phosphorsauren Natron's im Blute, Anhäufung von salpetersauren oder schwefelsauren Salzen hier von Einfluss sind; auch dies jedoch ist unerwiesen. Die Vermuthung vermehrter und vielleicht neuer Oxydationsproducte gewinnt durch den gesteigerten Verbrennungs-

prozess einige Wahrscheinlichkeit.

c. Veränderungen des Faserstoffes, Alloinose. Man hat eine gesteigerte Gerinnbarkeit des Faserstoffs schon im lebeuden Körper unter dem Namen der Inopexie angenommen. Jedoch mögen wohl die wirklich im Leben sich bildenden Gerinnungen in den Gefässen, zuweilen auch im Herzen, complicirteren Modificationen auch in den physikalischen Verhältnissen des Kreislaufs entsprechen. Ob hiebei eine Verminderung der Alkalinität und namentlich des Natrongehalts und der schwefelsauren Salze im Blute stattfindet, ist ebenfalls nicht bewiesen. In Trans- und Exsudaten findet man

auch einen weichen gallertartigen Faserstoff, welcher langsam gerinnt (Bradyfibrin nach Polli), sowie nach Hinwegnahme des Gerinnsels sich wieder neue Fibrin-Coagula bilden, was Virchow zu der wahrscheinlichen Annahme veranlasst, dass es sich hier um eine frühere Entwickelungsstufe des Fasserstoffs, um das sogenannte Frinogen handelt. Besonders häufig habe ich diesen Zustand in durch Bruststich entleerten, frischen, serösen Pleuraexudaten beobachtet. Aehnlich verhält sich vielleicht der Faserstoff der Lymphe zu dem des Blutes.

Nach Virchow sollen überhaupt die Lymphgefässe des entzündeten Theils bei der Hyperinose der Entzündung hauptsächlich den vermehrten Faserstoff für die gesammte Blutmasse liefern, woust der Umstand übereinstimmt, dass alsdann auch weit mehr weisse Zellen ins Blut kommen. Deshalb soll auch das an Lymphgefässen arme Gehirn bei Entzündung geringe Mehrung des Faserstoffs liefern, während Pleura, Lunge, Gelenke beim acuten Rhenmatismus, bei der Reichhaltigkeit dieser Theile an Lymphgestissen, den Faserstoff viel bedeutender mehren. Deshalb kommen auch nach subcutaner eitriger Entzündung (Pseudoerysipelas) viel mehr weisse Blutzellen vor, als bei gewöhnlicher Dermatitis. Jedoch ist es wahrscheinlich, dass auch hier den Lymphyefässen keine exclusive Rolle zukommt, sondern dass der gemehrte Faserstoff, wie wir dies ja aus den Exsudaten sehen, nicht erst in den Lymphgefässen, sondern vorher schon in der aus Zellenwucherung bervorgegangenen flüssigen Intercellularsubstanz zum Theil erzeugt, auch durch venöse Capillaren in noch flüssigem Zustande resorbirt werde. Soviel aber ist sicher, dass eine primitive hyperinotische Krase als Ursache der Entzündung anzunehmen, eine gegenwärtig nicht mehr haltbare Hypothese ist.

II. Elweiss. Nebst dem Wasser ist das Eiweiss der Hauptbestandtheil der Blutstüssigkeit, welche in 1000 Theilen im Mittleren 80 Theile trockenes Eiweiss enthält. Im Ganzen mag wohl der Körper des Erwachsenen 34—1 Pfund Eiweiss enthalten. Es scheint dasselbe die doppelte Rolle einer stickstoffhaltigen Ernährungsstüssigkeit und die einer concentrirten Flüssigkeit zu spielen, welche die weniger concentrirten aus Magen, Darmkanal und dem Parenchym der verschiedenen Organe nach endosmotischen Gesetzen anzieht.

a. Vermehrung des Eiweisses, Hyperalbuminose. Diese ist im Ganzen wenig durch Beobachtung ernirt und ist selten von grosser Bedeutung, da ein dichteres Eiweiss durch Wasseranziehung die Concentration meist bald wieder ausgleicht. Jedoch scheint bei Plethora nach Becquerel und Rodier sowie nach Popp eine Zunahme desselben mit erhöhtem specifischen tiewichte des Serums stattfinden zu können. Aus diesen wenigen Beobachtungen eine seröse Plethora zu machen, scheint mir gewagt, ebenso

wie die Erklärung der Albuminurie in manchen Fällen aus Hyperalbuminose.

Bei Hyperalbuminose besteht fast immer eine Verminderung der löslichen Salze des Serums, besonders des Kochsalzes; aber deshalb den Zustand mit Kochsalz heilen zu wollen, wie gerathen worden ist, scheint mir naiv.

Die vorübergehend eintretende Serumconcentration durch rasche profuse seröse gastro-intestinale Ausleerungen, wie bei der Cholera, gleicht sich, wenn sie nicht zum Tode führt, durch Wasserzufuhr rasch wieder aus.

b. Hypalbuminose, Minderung des Eiweisses in der Blutflüssigkeit. Hydrämie kann hauptsächlich nur als relative angenommen werden. Becquerel und Rodier, denen wir hierüber die besten Untersuchungen verdanken, sahen den Eiweissgehalt des Blutes auf 70-60-50, ja bis auf 37,2 p. M. herabsinken, wobei entsprechend das specifische Gewicht von 1,027,5 auf 1,020 und 1,016 sank. Constant steigt in äquivalenter Weise der Wassergehalt des Serums von 910 auf 920-930 bis 950 p. M.

Der Ausdruck Hydrämie ist übrigens als synonym für Hypalbuminose zweideutig, da ja auch Minderung der Blutzellen Zunahme

des Wassergehaltes bedingt.

Zu bemerken ist noch, dass die Abnahme des Eiweisses in der Blutflüssigkeit keineswegs immer durch Wasser allein ausgeglichen wird. Nach U. Schmidt treten für je 100 Theile Eiweiss 6 Theile Natron oder 13 Theile phosphorsaures Natron, oder 31 Theile Chlorastrium, im Mittel also für etwa 5-10 Theile Eiweiss ein Theil der in gewöhnlichen Verhältnissen gemischten Blutsalze ein.

Hypalbuminose bedingt Herabsetzung der Resorptiosfähigkeit theils für Speisen und Getränke, daher geschwächte Verdauung, theils für Pareuchymbestandtheile. Ebenso transsudirt die nicht mehr gehörig concentrirte Blutflüssigkeit leichter, daher die entstehende Neigung zur Wassersucht. Wird Parenchymflüssigkeit nicht gehörig resorbirt, so häufen sich auch in dieser abnorme Bestandtheile an, welche störend auf die ganze Ernährung wirken. Es leidet daher jedenfalls auch dann die Bildung von Blutzellen.

Begründet wird Hypalbuminose durch andauernden Verlust an Albuminaten: Eiterung, Diarrhöe, Blutverluste, Albuminurie, Galaktorrhoe, unzureichende Nahrung, Zerstörung vieler rother Blutzellen in der Milz bei Malaria-Kachexic. Verminderte Eiweisszufuhr kann auch in gestörter Verdauung und Assimilation beruhen. Die Hypalbuminose begleitet schwere acute und chronische Krankheitszustände, von ersteren die spätere Periode schlimmer Tyhus-Formen, protrahirte Fälle des Scorbut, der Malaria-Fieber, des Puerperalfiebers,

der Dysenterie. Von chronischen Zuständen zeigt eie sich bei vorgerückten Herzsehlern, Lungentuberculose, Carcinose, hochgradiger lang andauernder Dyspepsie, Morbus Brightii. Gewöhnlich erzeugt sie Hydrops, sowie auch die Entziehung des Eiweisses durch Transsudate wiederum die Hypalbuminose des Blutes unterhalten und mehren kann.

Modificationen des Bluteiweisses kommen wohl mit grosser Wahrscheinlichkeit vor, sind jedoch noch nicht nachgewiesen.

III. Wasser des Blutes in seinen Modificationen. Wir haben schon den Wassergehalt des Blutes steigen oder fallen gesehen, je nachdem die festen Blutbestandtheile ab- oder zunehmen. Wir haben ebenfalls gesehen, dass rasche Wasserentziehung des Blutes sich rasch, theils durch Anziehen der Parenchymflüssigkeit, theils durch rasche Wasserzufuhr in Folge des gesteigerten Durstes ausgleicht. Eine eigentliche essentielle und andauernde Wasserarmuth des Blutes giebt es also nicht und kann es nicht geben, da, wenn, wie bei der Cholera nicht bald ein Ausgleich erfolgt, der Tod eintritt.

Ebenso ist übergrosser Wasserreichthum des Blutes, wenn auch andauernd möglich, doch nicht einfach und bei der sogenannten Hydrämie wirken noch mannigfache andere dyshämische Veränderungen mit. Auch ist daher die Kachexie welche die meisten hydropischen Zustände begleitet, meist sehr complicirter Natur.

### V. Veränderungen der Salze des Blutes.

Das Blut enthält in 1000 Gewichtstheilen ungefähr 10 Theile Salze, theils mehr an die Blutzellen gebunden, wie phosphorsaures Kali und Eisen, theils mehr an das Serum, wie Kochsalz und Kalksalze. Die täglich arzueilich gereichten Salze sind wohl auch her von grosser Wichtigkeit, da wir dieselben theils im Blute wiederfinden, theils modificirt im Harn, im Darmexcrete etc.

Wahrscheinlich üben schweselsaure und salpetersaure Salze, sowie kohlensaure Alkalien einen Einstuss auf den Faserstoff des Blutes, während Eisenpräparate mehr direct mit der Blutzellenbildung im Zusammenhange stehen und das zugeführte Kochsalz dem Serum zufällt. Die Alkalinität des Blutes ist grossen Schwankungen unterworfen, welche jedoch bisher pathologisch noch nicht verwerthet werden köunen.

### G. Die Fette den Blutes

aind nicht selten gemehrt. Nach Becquerel und Rodier nimmt der Cholestesrin-Gehalt des Blutes bei den meisten acuten Krankhoiten, namentlich bei Entzündungen, bei gehinderter Gallenausscheidung, bei sparsamer Diät, im höheren Alter zu. Das bisher vorliegende Beobachtungsmaterial auf diesem Gebiete aber ist höchst unzureichend. Die trübe milchige Beschaffenheit des Blutserums, Galakthämie, Liphämie ist mehrfach beobachtet worden und ust oft wohl nur eine Uebertreibung des normalen Fettgehaltes des Blutserums während des Verdauungsactes. Die höheren Grade aber stehen zu vereinzelt, um irgendwie eine pathognomonische Bedeutung zu haben.

Extractivatoffe des Blutes fassen zu viel Verschiedenes zusammen und sind zu wenig bekannt.

IL Abuserne Anhäufung von schädlichen nur chemisch nachweisbaren Stoffen im Blute.

Uebergehen wir hier alles Hypothetische und nehmen wir nur auf das chemisch Nachgewiesene Rücksicht, so können wir von folgenden Stoffen als im Blute vorkommend sprechen:

- 1. Zucker findet sich bei der Zuckerruhr (Diabetes mellitus, Mellithämie), von welcher noch später die Rede sein wird. Offenbar aber ist hier der Zucker im Blute nur eine Nebenerscheinung und findet man kaum selbst in den ausgesprochensten Füllen mehr als 1 p. M. In einem Fall aus meiner Klinik fand Dr. Neukomm 0,09 %.
- 2. Freie Säure im Blute des Lebenden ist wohl immer nur hypothetisch augenommen worden. Bekannt ist in dieser Beziehung die Rolle, welche Fuller und Richardson die durchaus hypothetische freie Milchsäure beim acuten Rheumatismus und seinen Complicationen haben spielen lassen wollen. Ich fand einmal in der Leiche das mit massenhaften Luftblasen gemischte Blut, welches aus der Carotis interna im Schädel austrat, sauer und vermuthete destalb Bildung von freier Kohlensäure, wohl aber erst in der Leiche. In einem späteren ähnlichen Falle fand ich die Reaction neutral.
- 3. Harnstoff, gewöhnlich in sehr geringer Menge im normalen Blute, zeigt sich gemehrt in verschiedenen schweren Krankheitszuständen, bei welchen gewöhnlich im Leben eine bedeutende Perturbation des Nervensystems beobachtet wird. Sobald durch den Urin Harnstoff nicht mehr normal entleert wird, kann derselbe sich in größerer Menge im Blute anhäufen. Als Typus hiefür gilt die Bright sche Nierenentzündung. Picard fand bei derselben, wann schwere Hirnerscheinungen und Urämie eingetreten waren, im Mittleren 0.0735%, ohne Gehirnsymptome 0,0343%, also die Hälfte. Demgemäss brächte also die Anwesenheit von 0,7 auf 1000, also etwae über zs p. M. schon enorme Perturbationen hervor. Nach frer ich süberzeugenden Untersuchungen entsteht die Urämie nicht direct durch Harnstoffvergiftung, sondern durch Zersetzung desselben im Blut durch ein Ferment in Wasser, in Kohlensäure und Ammonsak. In der Cholera findet sich ebenfalls eine bedeutende Mehrung

des Harnstoffs im Blute; ebenso bei der senten sogenannten gelben Leberatrophie und beim Gelbfieber. Bei schweren Hirnsymptomes nach Rheumarthritis fand ich den Harnstoff merklich gemehrt. Escheint, dass auch Picard dies beim Diabetes constatirt hat, was mir um so wichtiger ist, als ich mehrfach Diabetiker mit urämischen Erscheinungen habe sterben sehen. Sonst findet man bei acuten Krankheiten den Harnstoffgehalt nicht gemehrt.

4. Harusäure findet man nach Garrod im Serum des Blutes bei Gichtkranken, jedoch hat man sie auch bei Morbus Brightin und anderen pathologischen Zuständen beobachtet. Indessen dass doch gerade bei der Gicht eine vermehrte Harnsäurebildung sehr wichtig us. zeigt der Umstand, dass Harnsäure und harnsaure Salze nicht bloss in den Nieren Gichtkranker gebildet werden, sondern namentlich auch grössere Mengen von harnsaurem Natron in den Gelenken und noch vielmehr um dieselben ausgeschieden werden. Da man aber auch nicht selten ohne jede gichtische Complication bedeutende Ablagerungen von Harnsäure in den Harnorganen findet, so kann moglicherweise auch bei der Urolithiasis schou im Blute vermehrte Haussäuremenge bestehen, was aber keineswegs nachgewiesen ist. Decegemäss ist die hier bestehende andere Möglichkeit, wie für die Oxalsäure, dass sie in abnormer Menge niedergeschlagen werden, ohne deshalb abnorm im Blut präformirt zu sein, eine ebenso wahrscheinliche Möglichkeit.

5. und 6. Ammoniak und Schwefelwasserstoff sind häufige Zersetzungsproducte des Blutes in der Leiche. In Pemphigusblasen hat Bamberger constant im Leben freies Ammonial gefunden, ja bei dem gleichen Kranken constatirte er auch die tiegenwart des Ammoniaks im Blute, neben gleichzeitiger deutlicher

Verringerung des Eiweissgehaltes.

Reuling, welcher im gesunden Blute kein Ammoniak fand, fand es im Blute bei Urämie gewöhnlich, zuweilen bei Typhus und Pyämie. C. Schmidt und Lehmann fanden Ammoniak im Blute Cholerakranker, Lehmann auch im Blute von Morbus Brightmund Scarlatina, wann urämische Erscheinungen eingetreten waren, wohrigleichzeitig die Schleimhaut des Magens alkalisch reagirte, während er vor der Urämie nur Harnstoff fand. Frerichs constaturte bei Urämie Ammoniak nebst Ueberresten unzersetzen Harnstoffs. Directe Versuche mit Harnstoffinjection ins Blut tödten die Thiere nicht, während die mit kohlensaurem Ammoniak Tod unter urämischen Erscheinungen herbeiführen. Bernard und Barreswill sahen nephrotomirte Hunde rasch sterben, wann der Magensaft alkalisch wurde. — Demgemäss ist wohl doch die Frerichs'sche Theore von der Umwandlung des Harnstoffs im Blute in kohlensaures Ammoniak zur Erklärung der Urämie überwiegend wahrscheinlich.

- 7. Gallenbestandtheile gehen offenbar beim Icterus ins Blut über, jedoch werden die galleusauren Salze hier bald in Chromogen und Farbstoff umgewandelt, und ist diejenige Auffassung der Cholämie, welche hier ein Zurückhalten der Stoffe im Blute, welche zur Gallenbildung bestimmt waren, annimmt, durchaus falsch, da die Leber die Galle bildet und das Blut Galle nur durch Resorption von der Leber aus enthalten kann.
- 8. Leucin und Tyrosin wurden von Frerichs in den Lebervenen und kleinen Pfortaderästehen bei gelber Leberatrophie gefunden. Leucin fand Scherer im Blute eines Leukämischen. Auf meine Veraulassung untersuchte Prof. Städeler in Zürich das Blut eines seit längerer Zeit an Gallenstauung Leidenden und fand Leucin in demselben. Sawohl Leucin wie Tyrosin müssen als ganz seltene Blutbestandtheile angesehen werden.

9. Hypoxanthin, einen Glutin-ähnlichen Körper, verschiedene organische Säuren hat Scherer auch bei Leukämie gefunden.

#### L Abnorme kërperliche Bestandtheile

können sich unter sehr verschiedenen Verhältnissen im Blute finden. Am häufigsten trifft man, und zwar bei schweren Malaria-Fiebern schwarze Pigmentkörner und Schollen im Blute in Folge von Blutzellen- und Hämatinzersetzung, meistens aus der Milz stammend. Durch Anhäufung im Gehirn, in der Leber, in den Nieren können schwere locale Complicationen der Intermittenten entstehen. Krebszellen habe ich stets vergeblich im Blute bei Krebskranken gesucht. Da aber Krebs nicht selten in Venen hinein wuchert, so hat die Möglichkeit der Anwesenheit von Krebszellen und Krebsgewebsfragmenten im Blute durchaus nichts Unrationelles. Sehr wichtig und in der ganzen Pathologie die von Vircho w so schön beschriebenen embolischen Erkrankungen, auf welche wir später besonders zurückkommen werden. Ebenso werden wir auch bei Gelegenheit der Metastusen noch von den fortgerissenen Brandelementen und anderen fremdartigen Stoffen sprechen.

Entozoen, welche man bei verschiedenen Thieren nicht selten im Blute findet, müssen wohl auch beim Menschen nicht selten die Blutbahn durchkreisen. Billharz in Cairo hat eine Distoma-Art mit dem Species-Namen bämatobium benannt, weil sie im Pfortaderblute des Menschen vorkommt. Trichinen und andere Helminthen kommen zum Theil durchs Blut, bevor sie in die Organe gelangen.

L Absormitaten der Sintmischung welche ihrem Wesen nach unbekannt sind. Icherrhiemie und Pyamie.

Unter dem Namen Pyämie, Septicopyämie, Septicämie, Eitervergittung, putride Infection, Ichorrhämie fasst man eine Reihe von Veränderungen des Körpers zusammen, über welche jedes Jahrzehent seine angeblich sicheren und unsehlbaren Theorien hat entstehen sehen, ohne zu bedenken, dass die stets neu austauchenden Thatsachen, Experimente und Deductionen zwar unsre Kenntusse auf diesem Gebiete erweiterten, aber mit jeder neuen Eutdeckung auch das Viele Unsichere und Unbekannte erst recht schroff bervortreten liessen. Warum sollen wir uns nun nicht endlich auf den natürlichen Standpunkt stellen, das Bekannte zu lichten, um auch das Dunkle scharf ins Auge zu sassen und uns so vor neuen Irrwegen, Scheinkenntnissen und ephemeren Theorien zu wahren?

Das gemeinschaftliche symptomatische Krankheitsbild zeigt uns einen acuten, seltener subneuten Zustand mit Fieber, tiefer Depression des Nervensystems, des Allgemeinbefindens, häufig mit Frösten und secundären Lokalerkrankungen. Als Ausgangspunkt lässt sich in der Mehrzahl der Fälle ein Heerd nachweisen, welcher, entzündlicher, traumatischer, operativer, puerperaler Natur, als Eingangspforte der allgemeinen Infection (sogenannten Blutvergiftung) augesehen werden kann, wobei aber weder das inficirende Agens noch die Art der Infection selbst genau bekannt sind. Venenthrombes mannigsucher Beschuffenheit, embolische Verstopfungen kleiner Arterien und verschiedener Capillargebiete sind gewiss viel mehr die Träger wahrscheinlich mannigfacher inficirender Processe, als ihre letzte Ursache. Zu den mechanischen Momenten kommen nicht besser bekannte chemische Umsatzprodukte und noch sehr unvollkommen gekannte Parasiten der niedrigsten organischen Wesen. welche wohl eine wichtige Rolle spielen mögen, aber noch voo grösster Unklarheit nach den meisten Seiten hin umgeben sind.

Was kann man mit einer solchen Definition anfangen? Es giebt keine bessere und wir geben eben nur einen unpartheitschen Bilan. Ist es z. B. schon heute höchst unwahrscheinlich, dass das durch die Gefässe hindurchgetretene Serum mit seinen Leucocyten der sogenannte Eiter, an und für sich giftig wirkt, so kommen wir immer mehr zu der Ueberzeugung, dass die kleinen verstopfenden Pfröpfe und Zellenhaufen nur Infectionsträger sind, von denen wir aber nicht wissen, was sie Verderbliches in sich tragen; so herrecht nuch über die scheinbar fester stehende septische oder putride Infection nicht geringeres Dunkel.

Wir wollen einmal von der Vieles für sich habenden organischen Parasitentheorie ausgehen und sie selbst als viel weiter bewiesen annehmen, als sie es in Wirklichkeit ist. Nun so sehen wur unter anderem die Lister'sche Methode mit ihren wirklich vortrefflichen Resultaten, mit Abhaltung schwerer Wundinfection und Erhaltung vieler Menschenleben, doch nicht verhindern, dass auch unter dem Verbande massenhaft Bakterien anhäufen. Optisch können

wir diese unschädlichen von den schädlichen nicht unterscheiden und doch drängt uns die Logik der Thatsachen zur Annahme einer solchen Unterscheidung. Welchen naturwissenschaftlichen Werth behält nun als Hauptelement der Sepsis das so mühsam und wacker errungene Microsporon septieum? Abstrahiren wir nun von den kleinsten Pilzen, so scheint doch der septische Process in der Septicamie und der Septicopyämie festzustehen. Nachdem ich aber von der Mittheilung der Herren Collegen Moritz Traube und Gacheidlen in der Sitzung der schlesischen Gesellschaft für vaterläudische Cultur, vom 13. Februar 1874, Kenntniss erhalten hatte, schwand auch für mich das Feststehen eines eigentlichen Fäulnissprocesses in diesen sogenannten Blutvergiftungen. Von dem neueren durch Pasteur, Bourdon-Sanderson a. A. geschaffenen Standpunkte, dass die Fäulniss durch niedrigste Organismen, welche ich als Micromyceten zusammenfassend bezeichne, bedingt sei, ausgehend, haben Traube und Gscheidlen in erster Linie die wichtige Thatsache gefunden, dass aus den Blutgefässen direct unter Abhaltung von Bakterienkeimen mit den von ihnen angegebenen Cautelen gelassenes Blut in Glasröhrchen aufbewahrt, aoch nach Monaten nicht fault, ein Versuch, der in meinem Laboratorium bestätigt worden ist. Nun wenden sich unsere Autoren zu der für unsere gegenwärtige Erörterung so wichtigen Frage: sanimal cur vivit et non putrescit?« und gelangen zu dem Ergebniss, dass der lebende Organismus Fäulniss-Bakterien zu veraichten im Stande ist, welche den nicht lebenden unfehlbar zerstören. Sie weisen nach, dass Hunden bedeutende Mengen bakterienhaltiger Flüssigkeit ins Blut eingespritzt werden können, ohne dass ein dauernder Nachtheil entsteht. - Einem Kaninchen war eine bakterieureiche Flüssigkeit eingespritzt worden. Das dem Thiere entnommene Blut (nach der von den Autoren angegebenen Methode) faulte nach Monaten nicht; das Thier hatte also in kurzer Zeit die emgespritzten Bakterien sämmtlich unschädlich gemacht. - Natürbeh hat auch die Unschädlichkeit der Fäulnissbakterien ihre Grenzen, sber relativ grosse Mengen sind doch unschädlich, nur übergrosse Mengen schaden, während die minimalsten Mengen der Milzbrandbakterien nach Davaine unsehlbar tödten, so wie auch kleinste Mengen Blut von ichorrhämisch inficirten Thieren. Andererseits reichen auch minimale Quantitäten des kugligen Myceton der Impfbupbe hin, um die bekannten Impfpusteln zu erzeugen und Jahre lang den Organismus vor den Pocken zu schützen.

Man kann es mir nach diesen in Breslau sicher constatirten and controlirten Thatsachen wohl nicht verdenken, wenn ich die pathologische Fäulnisstheorie für eine noch durchaus lückenhafte and höchst unvollkommen bekannte, daher auch die Ausdrücke Septicämie und Septicopyämie für unklare Begriffe halte. Ich ziche daher auch den Virchow'schen Namen der Ichorrhämie, Vergiftung durch Jauche vor, da er Zersetzungsprodukte der Reizungsflüssigkeit implicirt, ohne ihre Natur zu präjudiciren.

Ichorrhämie, (Septicämie, putride Infection, Jauchevergiftung.

Die Ichorrhämie zeigt gleich auf dem ersten Schritte, dass von aussen kommende Fäulnissprodukte nicht zu ihrem Entstehen absolut nothwendig sind, da wir sie gerade nicht selten bei schweren Contusionen der Weichtheile und Knochen, ohne äussere Verletzung ebensogut beobachten, wie bei Infection durch Leichengift oder bei Jauchung des Wundsecrets, der puerperalen Absonderungen, ja wir beobachten Aehnliches bei der sogenannten Fleischvergiftung, bei welcher Fäulniss allein gewiss von untergeordneter Bedeutung ist. Dass unter ähnlichen traumatischen Verhältnissen sich Bakterien in contundirten Theilen zeigen können, ohne dass eine äussere Verletzung besteht, beweist ein Heidenhain scher Versuch, in welchem sich in subcutan luxirten Kaninchennieren rasch Bakterienheerde entwickeln.

Wirklichen Aufschluss über den Process giebt uns auch nicht die pathologische Anatomie. Die diffuse blutige und jauchige lafiltration, mit oder ohne Wundfläche, zeigt morphologisch und chemisch bisher keinesweges specifische, karakteristische Elemente. Des weiche Milzanschwellung kommt vielen Infectionskrankheiten m. sowie dies auch für die degenerativen Processe in den Zellen der Leber und Nieren, bei irgendwie sich verlängerndem Fieber, gilt Ebenso ist der nicht seltene Gastro-intestinalkatarrh mit Schwellung der isolirten und agminirten Lymphdrüsenapparate des Darms als nicht specifisch zu beurtheilen.

Auch die Erscheinungen: örtlich die Jauchung und Infiltratien; als Allgemeinfolge das intense Fieber, der status typhosus, die tiefe Depression des Nervensystems, die elende Beschaffenheit des sehr beschleunigten Pulses, Icterus, Durchfall, Albuminurie kommen gans verschiedenen, schweren Infectionen, besonders auch im Puerperiam zu. Ebensowenig hat die Dauer etwas Typisches. In wenigen Tagen zuweilen tödtlich, meist nicht über 1—1½ Woche dauernd, zeigt diese Infection doch auch nicht ganz selten einen protrahirteren Verlauf, und, ist auch der Tod der häufige Ausgang, so ist doch auch die Heilung häufiger, als man es von der zum Gespenst gestempelten Septicämie gewöhnlich annimmt.

Eigentliche Pyämie, Eitervergiftung und ihre Combination mit der Ichorrhämie (Septicopyämie).

Indem ich mir vorbehalte, auf die Theorie der Ichorrhämie und der Pyämie später zurückzukommen, will ich zuerst das Thatsächliche in Bezng auf Umstände, Erscheinungen, Ausgänge und anatomische Veränderungen kurz zusammenstellen.

Umstände, unter denen man die Pyämie beobachtet. Es leuchtet ein, dass es besser ist, hier von den Umständen, als von den eigentlichen Ursachen zu sprechen, über welche wir

wenig wissen.

Pyämie kommt, selbst die dem Weihe eigene puerperale mit eingerechnet, bei Männern häufiger vor, als bei Frauen. Unter 42 eignen Beobachtungen, von denen 10 im Wochenbett, kommen 27 auf Männer, 15 auf Frauen. Ohne auf dieses Verhältniss ein zu grosses Gewicht zu legen, ist wohl jedenfalls ausser der Zeit des Wochenbetts Prämie beim männlichen Geschlecht merklich häufiger als beim weiblichen. Wenn auch mit fortschreitendem Alter Pyämie selten wird, besonders nach dem 50. Jahre und bald nach der Geburt die in Folge eitriger Entzündung der Nabelgefässe oder sonstiger Infection vorkommt, auch die ganze Kindheit, besonders nach schweren Verletzungen und Operationen Pyämie bieten kann, sind doch die Jugend

und das mittlere Lebensalter am meisten prädisponirt.

Ob Pyämie ohne primitiven örtlichen Krankheitsheerd entstehen kann, ist unentschieden; jedenfalls ist die Infection von einem Heerde aus die Regel. Dieser Heerd aber kann in einer spontanen, d. b. nicht traumatischen Entziindung einen Ausgangspunkt haben; so kann ein einfacher Abscess, ein Furunkel es werden. Häufiger sind Quetschungen, Verletzungen, Operationen und puerperale Processe Ausgangspunkt. Ganz besonders prädisponiren hiezu Knochenverletzungen bei complicirten Fracturen, Schädelwunden etc. Ob Osteomyelitis und Periostitis mit diffuser Eiterung, ohne jedes Trauma zur Pyamie führen können, möchte ich hier nicht entscheiden. Unter den Operationen stehen die Amputationen oben an und zwar wirken sie inficirend ebensogut durch Zerfall, Jauchung oder sonstige Altecationen der Thromben, wie durch eigentliche eitrige Phlebitis. Von Operationen in Weichtheilen sind die in der Nühe gewisser Veneugebiete öfters Ausgaugspunkt, so die der Mastdarmfisteln, der Harnorgane. Nach Exstirpation von Geschwülsten der Weichtheile habe ich häufiger Pyämie beobachtet, wann die Geschwulst ein Krebs war, als wenn nicht.

Veuenerkrankungen gehören zu den häufigen prädisponirenden und bedingenden Umständen, so schon die früher nicht seltene Aderlassphlebitis, die von den Uterinvenen, von den spermatischen Venen, von denen der Schädeldiploë und die von dem Sinus der Hirnhäute ausgehende. Bei letzterer sind jedoch Thrombose, Phlebitis und Infection meist Folge von fortgeleiteter Entzündung vom inneren Ohr aus. Eitrige Pfortaderphlebitis mit consecutiver Pyämie habe ich ohne nachweisbaren Grund, also scheinbar spontan entstehen schen. Von dem Einfluss inficirter und inficirender Venenthromben wird später die Rede sein. — Wie mannigfach die Umstände sein können, unter denen sich puerperale Infection entwickelt, beweisen der Einfluss der Kunsthilfe, Zangengeburt, Wendung etc., der der diphtheritischen Endometritis, der der Entzündung der uterinen und periuterinen Venen und Lymphgefässe, deren Thromben, ganz voll von Bakterien stecken können, welche so erlauben, dieses so wichtige pathogenetische Element als inficirendes hier sicher zu constatiren.

Bei den puerperalen Erkrankungen lässt sich auch die Wichtigkeit der Entstehung durch Uebertragung nachweisen, welche selbst bei gehöriger Sorgfalt durch Geburtshelfer und Hebammen nicht selten vorkommt, nicht immer sicher zu vermeiden ist. Ueberhaupt scheinen deshalb ungünstige änssere Verhältnisse, wie Anhäutung vieler Kranken, schlechte Lüftung, Unreinlichkeit, mit einem Worte antihygienische Verhältnisse so nachtheilig auf Entwickelung der Pyämie ausserhalb des Puerperiums zu wirken, weil die intecirenden, austeckenden Keime sich unter diesen Umstäuden an Reichlichsten und demgemäss am Schüdlichsten entwickeln können. wahre Brutstätten für ihr Gedeihen finden. Ob hier auch atmosphärische Verhältnisse direct einwirken oder nicht, lasse ich dabingestellt. Endemisches und epidemisches Auftreten scheinen mur aber im bestimmten Verhältnisse zu den Bedingungen zu gehören. welche Leben und die Vermehrung der inficirenden Keime sehr begünstigen.

Anatomische Veräuderungen, welche die Pyämie

begleiten.

Man hat die uns hier beschäftigende Pyämie auch embolische Pyämie genannt. Ich halte diesen Namen für eine Uebertreibung, weil er einer viel zu exclusiven Theorie entspricht. Die hohe Wichtigkeit der Embolie für die Verschleppung der Infection, ja ihre Häufigkeit, werden wir bald hervorheben. Nun aber kommen Fälle von Pyämie vor, in denen sonst Alles für dieselbe spricht und metastatische Heerde, sowie Embolie fehlen. Ich habe in meiner grossen pathologischen Anatomie einen Fall beschrieben und die Stücke abgebildet, in welchem ein vorher Gesunder durch einen Aderlass eine Brachialphlebitis mit Verdickung und Vereiterung der Venenwände bekommt. Alle Zeichen der Pyämie stellen sich ein und in der zweiten Woche erliegt ihr der Kranke und dennoch

finden sich bei der genanesten Untersuchung weder verstopfende Emboli in den kleinen Arterien und Capillaren, noch metastatische Heerde. Nirgends Spur von Jauchung am kranken Arm. Ich besitze mehrere derartige Beobachtungen. - Findet man bei der Pyamie mit zerfallenden Thromben in den Körpervenen die Lungen fast frei, dagegen in der Leber zahlreiche metastatische Ablagerungen, sind umgekehrt die Lungen nach eitriger Pfortaderentzündung stark betheiligt, so ist es wohl sehr gezwungen und höchst unwahrscheinlich, immer nur die sparsamen directen Anastomosen zwischen Arterien und Venen den hypothetischen Embolis als Marschroute vorzuschreiben. Viel naturgemässer ist die Annahme des Uebergangs der inficirenden nicht ursprünglich an Gerinnsel gebundenen Stoffe durch die Capillaren, welche auch dann besteht, wenu man den Uebergang aus der Lungenarterie und ihren Endtheilen in den Anfang der Lungenvenen annimmt. - Wir finden auch für die so hänfigen Metastasen auf den serösen und synovialen Hauten gewöhnlich nicht die Zeichen des embolischen Entsteheus. Tödtung von Hunden durch wiederholte Einspritzung von Eiterscrum spricht auch für Infection ohne Verstopfung. Will man aber von der Pyämie als Septicamie oder Septicopyämie alle Fälle trennen, in denen man weder Emboli noch Metastasen findet, so ist dies eine unberechtigte Willkür.

Geben wir nun auf die Thrombose näher ein, so bleibt die einfache, mechanische, fest geronnene hier ausser Betrachtung, ja selbst auch die grössere Multiplicität der Verstopfung bei marantischer Thrombose. Bei dem Trauma, dem operativen Eingriffe, dem puerperalen Processe aber kommt zum eintachen Gerinnsel sofort, wenn Infection und Pyämie entstehen, ein vergiftendes Element. Diese Infection geht hervor: aus der Janchung, dem Zerfall, der Canalisation, der eiterähnlich zusammenfliessenden Innenschicht des Thrombus. Auch Jauchung von aussen her, eitrige Periphlebitis mit Durchbruch der Innenhaut und peripherischer Tränkung der Thromben, Thrombenzerfall und Zersetzung als Ursache secundärer Phiebitis, welche schon Lobstein und nach ihm Rokitanski anuimmt, endlich noch das deutliche parasitische, micromycetische Element in puerperalen und variolösen Thromben sind Zeugen der Infection. Das Gleiche gilt vom Heerde der bakteritischen, ulcerosen Endocarditis und von allen ihren bakteritischen Metastasen. Offen bleibende kleine Venen füllen sich gern und schnell mit jenen schädlichen Stoffen, daher die Häufigkeit der Pyämie von den Knochen aus. Schweben nun in der Luft die inficirenden Keime, oder werden sie durch die ärztliche Untersuchung übertragen, durch antihygienische Umstände in ihrer verderblichen Entwickelung rasch gemehrt, so tritt vollends das inficirende Agens immer mehr vervielfältigt in den Vordergrund und zeigt als Träger bald Gerinnselstückehen, bald Zellenhaufen, bald vereinzelte Zellen, bald die Bluttüssigkeit, um so den Körper zu vergiften, secundäre Ablagerungen zu erzeugen, wo inficirte Formelemente stecken bleiben, aber ihn auch öfters tödtlich vergiftend bei geringen oder ganz fehlenden metastatischen Ablagerungen. Die Infection und die inficirenden Elemente sind also die Hauptsache, die Träger das Untergeordnete, aber wo sie stecken bleiben und örtlich ihre ganze Wirkung entfalten können, vervielfültigen sie auch örtlich die Infectionsheerde und die Quellen der Vergiftung. Für Nüheres über Phlebitis, Phlebothrombose und ihren Zusammenhang mit Pyämie verweise ich auf meine ausführliche Beschreibung derselben in der zweiten Ausgabe des fünften

Baudes der Virchow'schen Pathologie.

Gehen nun die Infectionsträger, mit Vorliebe aus den Venen stammend, ins rechte Herz und von da in die Lungen, besonders in die hinteren und unteren Partien, so ist doch auch die allgemeine Erkrankung, ausser den Heerden wichtig. Hierher gehört die Tendenz zur allgemeinen Hyperämie der Respirationsschleimhaut bis in ihre Eudtheile. Hyperämie welche sich leicht zur katarrbalischen Entzündung mit Forlicularschwellung steigern kann, ja zur lobulären, selten lobären Entzündung. Am häufigsten aber sind die metastetischen Lungenabscesse, in 6/6 meiner Fälle, hievon einmal nach eitriger Pfordaderentzündung. In meist blutig-serösen Läppehenheerden sieht man zuerst einzelne, dann zusammfliessende Eiterpunkte. bis der Abscess größere Dimensionen annimmt. Selten sieht mas (ich I mal) dissecirende pneumonische Heerde, zuweilen zum Brand sich steigernde Necrose. Im Mittleren schwanken die Abscesse zwischen der Grüsse einer Haselnuss und einer Wallnuss. Zuweike perforiren sie in die Pleura mit Pneumothorax. Meist jedoch liegen sie von der Oberfläche entfernt. Reine Lungenapoplexie in Heerden und Ecchymosen kommen nicht selten vor, peripherisch am häutigsten.

Im vorderen Mediastinum babe ich mehrfach Eiterheerde gefunden, auch hier Eiter in einzelnen Venen. Die Pleura ist wooft betheiligt, dass Veilpeau die eitrige Pleuritis für charakterisch bei der Pyümie hielt. Indessen sind die Pleuropathien nicht so einformig und findet man, ausser reichlichen serös eitrigen Ergüssen auch reine seröse, ja zuweilen nur starke Hyperämie mit wenigen fibrinösen Membranen und Peritonitis mit mehr glutinösem Charakter. Eitriger Erguss findet sich meist in heiden Pleuren, Pleuritis im All-

gemeinen in 3/3 meiner Beobachtungen.

Auch in den Synovialmembranen tindet man ähnliche, von starker Hyperämie begleitete Eiterungen, meist in den Knie- und Schultergelenken, seltner in denen des Ellbogens und der Hüfte, bei Fuerperis in den Höhlen der Beckensymphysen.

Zellengewebsahscesse finden sich meist in der Umgebung kranker Venen, so an den Gliedmassen, in der Inguinalgegend, im Becken, seltner an entfernteren Stellen metastatisch.

Ansser im Puerperium, sind die Lymphgefüsse mehr zur Fortleitung bestimmt als direct krank, jedoch sind geschwellte Lymphdrüsen in der Nühe der Heerde nicht ganz selten. Herzabscesse ind selten. Die ulceröse und eitrige Endocarditis und Endomyocarditis im Wochenbett ist wahrscheinlich micromycetischer Natur, wie die destructiven Processe der Art ausserhalb des Wochenbetts. Nur einmal habe ich eitrige Entzündung der Lungenarterie gesehen. Das Blut im Herzen ist gewöhnlich weich, kirschbraun, reich an weissen Blutzellen, arm an Gerinnseln und imbibirt stark die nahen Häute.

Die Leber zeigt auch in den Fällen, in denen sie keine pyämischen Abscessen enthält, Schwellung, vermehrten Fettgehalt, grabulöse trübe Zellenschwellung, partielle oder ausgedehnte Entfärbung. Leberabscesse habe ich in haller Fälle und in hader mit
metastatischen Abscessen gefunden; meist sind sie zahlreich, von
Nadelknopf- bis zu Eigrösse; sie bieten einen eigenen fauligen
Gährungsgeruch. Eitrige Gallengangentzündung und Phlebitis ist
in ihrer Nähe nicht selten.

Die Milz war in 'a meiner Fälle sehr umfangreich und weich. Abscesse und Fibrinkeile sind in ihr nicht häufig. Das gleiche gilt von den Nieren, deren trübe Schwellung öfters auffallend ist. Im Peritoneum findet man öfters seröses Exsudat, Ecchymosen, in 's meiner Fälle eitrige Peritonitis. Verklebungen und Adhärenzen bilden sich Jann auch.

Während die Magen- und Darmschleimhaut oft katarrhalisch afficirt sind, mit follieulärer Schwellung, sind submucöse Abscesse

Geht die Pyämie von eitriger Entzündung und Thrombose der Binus aus. so sind eitrige Meningitis, selbst Hirnabscesse, häufiger als ntfernte Metastasen wie dies beim Ausgangspunkt von den Venen der Extremitäten oder der Bauchhöhle aus der Fall ist. Eitrige Thromben a der Diploë sind häufiger angenommen als nachgewiesen worden.

Eitrige Entzündungen der mäunlichen Harn- und Geschlechtsbergane bewirken mitunter durch Thrombenzerfall in den Samenund Nierenveuen, Pyämie. Im Wochenbett gehen Ichorrhämie und
Pysmie bald von der Innenfläche des Uterus und seinen Veuen, bald
von den Lymphgefässen, bald von dem umgebenden und entfernteren
Lellgewebe aus und scheinen grade bei diesen Erkrankungen microaycetische Processe eine bedeutende Rolle zu spielen, während
matomisch sich jene verschiedenen Ausgangspunkte der Heerde mannigfach mit einander combiniren und der ganze anatomisch-klinische

Verlauf beweist, wie wenig oft Ichorrhämie und Pyämie ontologisch zu treunen sind. Auch darüber kann wohl kaum ein Zweifel bleiben, dass es sich um eine tiefe, infectiöse Vergiftung des ganzen Körpers handelt, an welcher chemische Umsetzung und organische Entwickelung den Hauptantheil nehmen, das mechanische Element aber mit die wichtigste Hilfsleistung bietet.

## Kurzes Krankheitsbild der Pyamie.

Bei vorher guter Gesundheit hat sich spontan oder durch ein Tranma oder ein Wochenbett ein entzündlich eitriger Heerd gebildet. Dieser kann ohne besondre Symptome eine Zeit lang verlaufen, oder mehr örtlich intense Erscheinungen bieten, wie bei der Aderlassphlebitis und bei Puerperalprocessen. Indessen sehon früh zeigt sich mässiges, in rasch verlaufenden Fällen bereits früh intense Fieber, mit einer Temperatur von 40, selbst 410, mit beschleunigten Puls, welcher rasch an Frequenz zunimmt, während er an Fülle und Spannung verliert. Dabei entwickeln sich die gewöhnlichen Verdauungsstörungen und Harnveränderungen des Fiebers. Mitunter bilden sich nach aussen zugängliche Eiterheerde. Immer deutlicher aber treten die Infectionserscheinungen hervor. Meist nach wenigen, andre Male erst nach 8, 10, 14 Tagen beginnt das Infectionsstadium mit einem intensen Schüttelfrost, auf den rasch ein intermittensähulicher Fieberanfall folgt. Nach dem Schweiss tritt zwar eine Remission ein, aber weder für den Puls, noch für die Wärme, noch auch für das Gemeingefühl kommt es zu einer vollständigen Intermission mit Euphorie. Die Fröste und Fieberanfälle wiederholen sich, manchmal regelmassig täglich oder zweitäglich, meist jedoch unregelmäsig, so dass auch dadurch schon der pseudointermittirende Karakter den Arzt sehr besorgt macht. Rasch nimmt die ganze Physiognomie der Krankheit den typhoiden Austrich au: tiefe Prostration der Kräfte, Eingenommenheit des Kopfes, zeitenweis Abends Delirien, zunehmender Sopor, intense abendliche Fieberexacerbationen mit unruhigen Nächten, Neigung zu Durchfall, in höheren Graden zu unbewassten Ausleerungen, trockne, rissige Zunge, russiger Anflug um Mund und Nase; nicht selten Icterus, Albuminurie.

Neben diesen tiefen, allgemeinen Störungen entwickeln sich die Zeichen der metastatischen Lokalisationen, Zeichen lobulärer Pneumonien oder diffuser Bronchitis, Schwellung der Leber, der Milz, Erscheinungen eines zunehmenden Pleuraergusses, zuerst auf einer, dann auf beiden Seiten, Meteorismus, grosse Empfindlichkeit des Abdomens; bei Puerperis Zeichen der Metritis, Metroperitonitis, Penund Parametritis, Abscesse der unteren Bauch-, Leisten-, Weichengegend, Eiterpusteln rheumatoide Gelenkschmerzen mit Schwellung, achwere cerebrale Zufälle besonders bei causaler innerer Otitis etc.

In tödtlichen Fällen sinken die Kräfte schnell, das Coma wird andauernd, der Puls elend und sehr frequent und so sterben die Kranken im tiefsten Collaps in der zweiten, dritten, seltener vierten Woche und später. Ein protrahirter Verlauf lässt die Hoffnung der Heilung zu. Die schlimmen Erscheinungen lassen langsam nach, der sehr abgemagerte und erschöpfte Kranke erholt sich allmälig und gebt so nach und nach der Convalescenz entgegen.

Experimentelle Thatsachen und ihre theoreti-

schen Ergebnisse.

Nach sehr vagen Anschauungen über Pyämie war es zuerst John Hunter'), welcher den Zusammenhang der Venenerkrankung mit den visceralen Abscessen erkaunte, indem er für die an diesen gestorbenen Pferde als Ausgangspunkt die Aderlassphlebitis der Jugularis, später auch die des Menschen, sowie die Wichtigkeit der Veräuderungen an den Venen für Pyämie nach Amputationen nachwies. Sasse 2) führt bereits in seiner Arbeit über die Entzündung der Gefässe zahlreiche Experimente an Thieren an und beschreibt schon die Entzündung der Nabel- und Lebervenen bei Neugeborenen, sowie die consecutiven entfernten Abscesse. Viel später (1822 und 24) kommt Gaspard auf experimentellem Wege eigentlich viel mehr der Ichorrhämie als der Pyämie auf die Spur in Bezug auf ihre Entstehung. Er weist zuerst nach, dass filtrirte Jauche thierischer Substanzen, sowohl in den Magen, wie in die Venen gebracht, die Thiere, besonders Hunde unter den Erscheinungen und mit den anatomischen Veränderungen der putriden Vergiftung tödtet. Viel gründlicher bearbeitet später dieses experimentelle Gebiet Stich 4). Ansser den neben anderen Experimenten auch hierüber bekannt gemachten von Virchow, Panum, und Andern sind die ausgedehntesten und gründlichsten die von Billroth 5), O. Weber 6) u. A. Worden nun im Ganzen die Ergebnisse von Gaspard und Stich bestätigt, so kam man doch über das wirkende Agens nicht ins Klare. Bald sollten es Leucin oder stinkende Fettsäuren, bald Glycerinphosphorsäure, feste Fettsäuren, bald Schwefelwasserstoff oder Ammonverbindungen sein. Dass unter Umständen die eine oder andere dieser Substanzen jene schädliche Wirkung hervorbringen kann, habe ich stets bestätigt, aber zu einer allgemeinen Theorie der Ichorrhämie sind wir noch nicht gelangt und werden wir bald aoch auf die wichtigen Arbeiten über diesen Gegenstand von Berg-

<sup>1)</sup> Medical Commentar. Vol. III. p. 1. — Transactions of the improvement of med. and chir. knowledge T. I.
2 De vasorum sanguiferorum inflammatione. Halae 1797.
3 Journal de physiologie de Magendie 1822. II. u. 1824. IV.
4) Annalen des Charité-Krankenbauses 1853. III.
5) Archiv für klinische Chirargie II. 1862.
6) Deutsche Klinik 1863, 64 und 65. - Trunsactions of the society for

mann, Klebs u. A. zurückkommen. Vorher will ich in Kurzem meine Experimente über diesen Gegenstand zusammenfassen 1).

Ich erwähne zuerst das Resultat meiner Forschungen bis 1845 (Physiologie pathologique I.). Kaninchen, gegen derartige Experimente weit empfindlicher, sterben nach Eiterinjectionen in's Blut bald schneller bei dickerem Eiter und grösserer Menge (4,0-8,0), bald langsam mit dünnerem Eiter zu 1,0-3,0. Hunde überleben nicht nur Einspritzungen grösserer Mengen, sondern auch wiederholte Einspritzungen. Jauchiger, übelriechender Eiter tödtet schon in geringer Menge Kaninchen rasch, während Hunde auch diesen besser vertragen. Gut filtrirtes Eitersernm tödtet Kaninchen wemger rasch als mit distillirtem Wasser gemengte Eiterzellen. Menschliche Eiterzellen konnte ich im Blute nicht wiederfinden. Auch in den Ecchymosen der Lungen habe ich diese Eiterzellen vergeblich gesucht. In dem Blute dieser Thiere schienen mir die rothen Zellen mehr klebrig, ihr Farbestoff war zum Theil in dem umgebenden Serum diffundirt und habe ich einmal nach Einspritzung stark ummoniakalischen Eiters die Blutzellen fast ganz verschwinden seheo. Die Blutgeriunsel waren wenig faserstoffhaltig, und in vielen Theilen des Kürpers traten kleine Blutungen und Ecchymosen auf.

Meine später angestellten Versuche habe ich in 6 Kategories getheilt. 1) Flötzlicher Tod nach Eiterinjection bei 2 Kaninchen durch grössere Eitermengen, wahrscheinlich durch Stallstand des Herzens in Folge rascher Störung des Lungenkreislauft. Einem dritten Kaninchen waren 10 Gramm stinkenden Eiters eingespritzt worden; 3 Minuten nach der Injection starb es. Bei der Leichenöffnung zeigten sich die Muskeln blass, schlaff, blutleer. Im Herzen fand sich kirschbraunes flüssiges Blut, welches mit Laft geschüttelt, sich nicht mehr röthete. Wenn man den N. phrenicus reizte und drückte, kam keine Contraction des Zwerchfells mehr m Stande, wie man sie sonst bei frisch getödteten Thieren beobachtet, so dass der Tod wahrscheinlich durch Schwefelwasserstoffvergiftung

erfolgt war.

2) Eiterinjectionen ohne metastatische Abscesse. Dieselben wurden in den Experimenten beim gleichen Thiere mehrfach, selbst oft wiederholt. — Einem kräftigen Hunde werden 4,0 Eiter in die Jugularis injieirt, hierauf Dyspuoë, mehrfach Frostanfälle, Fieber, Schweisse. Nach 6 Tagen Wohlbeinden. Am 7. Tage Morgens und Abend 4,0 Eiter eingespritzt, darnach Frost, Durchfall, Pulsbeschleunigung, Abspannung, Widerwillen gegen Nahrung; allmälige Genesung, bei dauernder Abmagerung. Am 35. Tage, sonst

<sup>1)</sup> Lebert, Physiologie pathologique. Paris 1845. I. Virchow's Pathologie 2. Aufl. T. V. 521 et sq.

wohl, getödtet, zeigt er Ecchymosen in den Lungen und einige emphysematöse Stellen und frische Tuberkelgranulationen in den Lungen und der Leber. Nirgends Abscesse. - Einem Hunde werden 18 Gramm Eiterserum ohne jede Wirkung eingespritzt; am folgenden Tage 4,0 Eiter, darnach Frost, Abspannung, Durst, Brechreiz; baldige Besserung. Am 6. Tage wieder 4.0 Eiter mit destillirtem Wasser fein und lange zerrieben; die gleichen Erscheinungen und Durchfall. Am 7. Tage gleiche Einspritzung; allmülige Besserung jedoch mit Abmagerung. Am 25. Tage Tödtung durch Durchschneidung der Medulla oblongata. Bei der Obduction in der linken Pleura ein heller Erguss; einzelne emphysematöse Läppchengruppen, sonst Nichts. - Einem Hund werden nach und nach 11 Eitereinspritzungen gemacht, am ersten Tage Morgens und Ahends 6,0 eines eitrigen Pleurnergusses, ebenso am 2. und 3. Tage; Abspannung, Diarrhoe, Frost, Schwäche nur vorübergehend. Am 4. und 5. Tage wieder Injectionen; darnach blutige Diarrhoe mit Tenesmus; am 6. und 7. Tage eine 9. und 10. Einspritzung; nach der zehnten vorübergehend Convulsionen. Am 11. Tage 11. Injection; hiernach Blutbrechen, vorübergehende Syncope, Tod in der Nacht. Die Obduction zeigt den rechten unteren Lungenlappen hepatisirt, in den Lungen lobuläre Hepatisationen und Emphyseme, nirgends einen Abscess; Magen- und Darmschleimhaut intens entzündet, im Magen mehrere tiefe runde Geschwüre, im Dickdarm ganz dysenterischer Anblick, Röthung, Schwellung, Erweichung, viele oberflächliche Ulcerationen. - Einem Hunde werden 11.0 eines dicklichen Eiters in die Jugularvene eingespritzt, danach die gewöhnlichen vorübergehenden Zufälle. S Tage später werden 20,0 dicklichen Eiters injiert. Ausser den gewöhnlichen Folgen, Erbrechen und blutige Darmentleerungen mit Tenesmus und Tod nach 2 Tagen. Die Obduction zeigt im unteren linken Lungenlappen Ecchymosen und kleine Blutergüsse, im Magen spitze Knochenfragmente und blutige Flüssigkeit, im Duodenum 2 geheilte Geschwüre, sonst Zeichen inteus catarrhalischer Darmentzundung.

3) Wiederholte Eitereinspritzungen mit metastatischen Abscessen. Einem Hund mittlerer Grösse werden 6,0 Eiter eingespritzt; gewöhnliche Folgen, nach 3 Tagen Genesung. Am 4. Tage werden 4,0 Eiter mit 4,0 destillirtem Wasser injiert und Reizung der Oberfläche dieser Jugularis mit caustischem Ammon. Nach 24 Stunden Wohlbefinden. Am 11. Tage 3. Injection, von der sich der Hund nach 24 Stunden erholt. Am 16. Tage 4. Injection, vorübergehend Erbrechen und Durchfall. Besserung des Allgemeinbefindens, aber Abmagerung und Athemnoth. 34 Tage nach der ersten Einspritzung wird der Hund durch Verblutung gewodtet. Die Obduction zeigt in den Lungen neben Ecchymose und

Emphysemen viele kleine Abscesse, zum Theil von hämorrhagischer Eutzündung umgeben. In den Lungen finden sich ausserdem zahlreiche, frische graue, halbdurchsichtige Granulationen, einzelne etwas umfangreichere Tuberkeln in der Leber. Die durch Ammoniak gereizte Vene ist durch Thrombose geschlossen. Im Coecum und Colon leichte katarrhalische Entzündung. - Einem Kaninchen werden 4,0 Eiter eingespritzt, unmittelbar darauf Convulsionen und Scheintod. Da Thier erholt sich unvollkommen, magert ab und stirbt nach 5 Tages. Die Obduction zeigt mehrere Abscesse unter der Haut und um die Genitalien herum, allgemeine Hyperämie des Hirns und seiner Häute. Hepatisation des oberen linken Lungenlappens, in anderen Theilen der Lungen lobuläre Hepatisationen und emphysematöse Stellen. In der sehr weichen Leber sind mehrere kleine Abscesse; 2 runde Magengeschwüre, Erweichung der Colonschleimhaut. - Einem Hunde werden in 11 Tagen 8 Eiterinjectionen von je 4,0 gemacht; jedermal die gewöhnlichen Zufälle mit baldiger Besserung; Entwickelung von Abscessen um die Genitalien und am Bein. Am 16. Tage wird der Hund durch Verbluten getödtet. Die Leichenöffuung zeigt in den Lungen kleine Abscesse, Emphyseme und Ecchymosen; aubentane Abscesse; in der Milz viele kleine Blutergüsse; die Leber ut weich und blass; die Schleimhaut des Dickdarms ist entzündet und mit vielen Ecchymosen bedeckt.

4) Einspritzungen von Eiterserum mit tödtlichen Ausgange. Kann man zwar auch Hunden grösserer Mengen Eiterserum ohne schlimme Folgen einspritzen, wovon ich mehrtuche Experimente besitze, so sind doch nicht nur für Kaninchen, sondern auch für Hunde diese mit aller Vorsicht gemachten Einspritzungen, besonders wiederholt, nicht ganz selten tödtlich. Gewöhnlich bewirkt diese Seruminjection Uebergang von Eiweiss in den durch Katheterismus entleerten Harn. - Einem kleinen Hund werden 20 Gramm Eiterserum in die Jugularis eingespritzt; am gleichen Tage wird die V. Saphena einen Zoll lang blossgelegt und mit Ol. Crotonis gereizt; am folgenden Tage Eiterung der Wunde. Am anderen Tage wieder Injection von 20,0 Eiterserum, nach welcher Frost, Durchfall und Erbrechen auftreten. Der Durchfall dauert fortt das Athmen wird beengt, die Schwäche nimmt zu; am 4. Tage erfolgt der Tod. Bei der Obduction zeigt sich eine jauchige Eiterung des Beins von der Venengegend bis zur Leistengegend; die Saphena selbst aber ist in ihrem Inneren normal, ohne Thrombas. In der liuken Lunge Ecchymosen und Emphyseme; im Herzen dünnflüssiges Blut; die Colonschleimhaut bis zum Rectum geröthet, geschwellt und erweicht. - Eeinem Hunde werden an 3 Tagen nach einander, 12 am ersten, am 2. Tage zweimal 15 und am 3. friih 18 Gramm Eiterserum eingespritzt. Der Urin ist nach den Injectionen nicht eiweisshaltig. Erst nach der 4. Injection Frost und bedentende Schwäche. Am Abend des 3. Tages wird eine und an jedem der 3 folgenden Tage auch eine Injection gemacht, jedesmal mit 20 Gramm frischen, geruchlosen, gut und rasch filtrirten Eiters. Nach der 8. Einspritzung blutiger Durchfall. Am 9. Tage wird eine letzte Eiterserumeinspritzung von 22 Gramm gemacht, nach welcher Frost. Zittern, Erbrechen, Durchfall und Krämpfe erfolgen. Seit mehreren Tagen vollständiger Appetitmangel, rasche Abmagerang; am 10. Tage Tod. Die Obduction zeigt; neben leichtem Pleuraerguss, disseminirte Bronchopneumonie, viele Ecchymosen, aber nirgends Spur eines Abscesses. Im Pericardium etwas blutiges Serum, im Herzen schwarzes, flüssiges Blut; die ganze Darmschleimhaut entzündet, mit vielen kleinen Geschwüren im Dünndarm. — Einem Kaninchen werden 10,0 Eiterserum eingespritzt; am 1. Tage fast normales Verhalten, am 2. ist das Thier matt und hört auf zu fressen, am 3. gegen Abend stirbt es. Die genau gemachte Leichenöffnung weist durchaus keine Veränderungen nach.

5) Einspritzung mechanischobstruirender nicht reizender und reizender Substanzen. Diese Einspritzungen habe ich später noch sehr vervielfältigt, um den Einfluss einfach mechanischer und mechanisch so wie reizend zugleich wirkender Körper auf den Lungenkreislauf zu prüfen. Ich habe dieselben in meiner Arbeit über künstliche Tuberkelerzeugung 1867 in Vir-

chow's Archiv bekannt gemacht.

Die Einspritzungen mit Holzkohlen geschahen mit einem fein serriebenen, mit destillirtem Wasser gemischten Pulver, dessen Theilchen nicht über 1/50 Mlm. Durchmesser hatten. Dennoch erlagen 2 Hunde und 1 Kaninchen rasch, nachdem ihnen 3-4 Gramm in die V. jagularis eingespritzt waren, ohne dass auch nur eine Spur von Luft eingedrungen war. Die feinsten Theilchen waren durch die Lungencapillaren hindurch in die feinen Gefässe des grossen Kreislaufs gedrungen. Die reichliche Injection feiner Lungengefasse war aber auch hier Grund der raschen Hemmung der Herzbewegung und des Todes geworden. In anderen Versuchen war die Störung eine aufangs mechanische mit späterer Ausbreitung des Reizzustandes. - Einem Hund werden langsam 2 Gramm feines Kohlenpulver mit destillirtem Wasser gemischt in die Jugularis eingespritzt. Ohne rasche Störung zeigte das Thier in den nächsten Tagen Abspannung, Athemnoth, Traurigkeit. Nach propressiver Abmagerung stirbt das Thier uach 27 Tagen. Die Obduction zeigt in beiden Lungen lobuläre Hepatisationen sehr zahlreich, die Lungen sind nicht aufblasbar, die Heerde bestehen in fibrinöser, feinkörniger lofitration. In vielen Aestchen der Langenarterie findet sich eine feine, elegante, schwarze Kohleninjection; die Hauptstämme enthalten Lebert, allgemeine Pathologie. 2, Aufl.

keine Pfröpfe. — Einem Kaninchen wird I Gramm feine Kohle mit 3,0 destillirtem Wasser in die Jugularis eingespritzt. Hierauf Fieber. Dyspnoë; an der Operationsstelle ein Abscess; Parese des rechten Vorderbeins. Das Thier genest und wird nach 3½ Monaten getödtet. Die Obduction zeigt, ausser Kohlenmelanose der Lungea, schwärzliche Färbung der Leber mit zahlreichen Kohlentheilchea. Die gut injicirten Lungen zeigen einzelne oberflächliche Tabertelgranulationen mit Kohlentheilchen. Sonst finden sich die eingespritzten Kohlentheilchen theils in den Alveolen, theils in dem Lungengewebe, theils in der Wand injicirter Gefässe. Die meste Kohlentheile von der Gefässe.

liegt um die Gefässe herum und in ihrer Adventitia.

Was die Injectionen mit dem zugleich mechanisch und renent wirkenden Quecksilber betrifft, hatte ich schon früher (1850) nach Einspritzung in die Jugularis bei einem Hunde die bekannten klemen Lungenabscesschen um die ein Quecksilberkügelchen enthaltenden kleinen Zweige der Lungenarterie beobachtet. Ich führe noch zwei der Experimente kurz au. -- Einem jungen Hunde wird aerst zerriebene Sarkommasse subentan injieirt, er erholt sich wieder. ein lokaler Abscess ist geheilt. 3 Tage nach dem ersten Versnehe werden 4 Gramm Quecksilber in die Jugularis eingespritzt; hieraat Fieber, örtlicher Abscess, Heilung. 3 Wochen nach der ersten was eine 2. Quecksilbereinspritzung mit 2,4 Grm. in die Jugularis gemacht. Das Thier erholt sich scheinbar und stirbt 7 Wochen usch der letzten Injection. Die Obduction zeigt am Halse 2 gelli am fest intiltrirte Lymphdrüsen. Die Lungen bieten wenig Adharenzen, doch in mehreren derartigen Strängen kleine miliare Knotches-In der Lunge zahlreiche eitrige Knütchen um Quecksilberkügeleuen. diese liegen meistens in mittelfeinen Arterien. Einzelne zeigen ein verdikte, zellig infiltrirte Adventitia, stellenweise von abscedirenden Granulatiousgewebe umgeben; um diese herum findet man in der künstlich gut injicirten Lunge viele, gewiss zum Theil neugebildete Gefüsschen. Demgemäss hat das Quecksilber Entzündung der Adventitia mit zur Eiterung entschieden tendirender Bildung von Granulationsgewebe zur Folge gehabt, welche auf das interstitielle Binde-gewebe übergegangen ist. - Einem Hund werden 10 Gramm Quecksilber durch ein umgebogenes, fein zugespiztes Glasrohr in eine der Mesenterialvenen gebracht. Es trat darauf Traungkeit Appetitlosigkeit, Abspannung, Schwellung und Schmerzhaftigkeit des Abdomen ein; nach 4 Tagen starb das Thier. Bei der Obdution zeigte sich die Wunde entzündet, eitrig intiltrirt. Absesse bestanden im Epiploon; eitrige Peritonitis; Hyperamie der Magenund Darmschleimhaut; die Leber war geschwollen, braun, weich aud bot Vereiterung vieler Pfortaderäste, auf deren Innenwand fibrinose Häute und Eiter theils frei . theils um Quecksilberkügelchen lagen.

Nur stellenweise fanden sich Thromben; die äussere Wand der Venen war erweicht und schiefergrau, die innere an vielen Stellen prodirt, die Eiterzellen enthielten viele Fettmolecüle.

6) Einspritzung organischer Substanzen. Hunde wird an der Jugularis ein Aderlass gemacht, das frische Blut geschlagen, der so erhaltene Faserstoff gewaschen und aus dembelben werden zwei Cylinder von 1 Ctm. Länge auf 3-4 Mlm. Breite gemucht, welche alsdann mit einem Glasstabe durch die Jugularis in das rechte Herz eingeführt werden. Das Thier bekommt bedeutendes Fieber, verweigert die Nahrung, leidet an Athenmoth und stirbt nach 92 Stunden. Bei der Leichenöffnung zeigen sich die Jugularvenen gesund; ein bedeutender Bluterguss findet sich in der rechten Pleura, die rechte Lunge ist hepatisirt und die beiden eingeführten Faserstoffpfröpfe stecken in dem unteren rechten Zweige der Lungenarterie an einer Theilungsstelle. Die Arterie ist an der Theilungsstelle geborsten. Die Hepatisation rechts ist eine graue, ausserdem eitrige, frische, fibrinöse Pleuritis. - In einem anderen Versuch wird in gleicher Weise einem Hunde ein von ihm entnommenes frisches Muskelstück von 8-10 Mlm. Länge, auf 2-3 Breite ins rechte Herz eingeführt. Während 24 Stunden ist der Hund matt, rerweigert die Nahrung, aber erholt sich und bleibt gesund. Nach 10 Tagen wird er getödtet, aber wir finden in der resultatlosen Leichenöffnung, trotz sorgfältigen Suchens, nirgends das Muskelstück wieder. - Einem Hunde werden 5 Gramm nicht filtrirter Bierhefe injicirt. Eine Viertelstunde nachher grosse Angst, mit schnellem, beschleunigtem Athmen während 10 Minuten, dann Besserung; nach 3 Tagen Heilung. Nach 4 Wochen getödtet, zeigt der Hund keine Veränderungen. - In mehreren Versuchen mit filtrirter Hefe in der jedoch die kleinen Sporen der Gährungspilze geblieben waren, trat der Tod nach 6-8 Tugen ein, ohne dass die anatomische Untersuchung den Grund des Todes nachwies.

# Folgerungen meiner Experimente.

Suchen wir nun, aus unseren Experimenten allgemeine Folgerungen zu ziehen, so fällt uns in erster Linie die Möglichkeit des plötzlichen Todes auf und zwar entweder mechanisch durch rasche Surung im Pulmonalkreislauf und Herzstillstand, wie auch sonst bei bedeutender Embolie der Lungenarterie. Interessant aber ist such der Nachweis des plötzlichen oder raschen Todes durch vorwegend chemische Action, durch Schwefelwasserstoff, durch Ammomak, mit tiefen Blutveränderungen.

Aus der zweiten Reihe von Versuchen von wiederholten Eitereuspritzungen mit mehrfach tödtlichem Ausgange, ohne metastatische Abscesse, geht hervor, dass Eiter ins Blut injicirt, von Hunden in

ziemlicher Menge vertragen werden kann, dass aber auch nach velfachen, rasch wiederholten Eitereinspritzungen, welche die Hunde krank erhalten, der Tod erfolgt, bald mit. bald ohne Zeichen von mechanisch gestörtem Lungenkreislauf, aber ohne pyämische Abs-Die Fälle geheilter Pyämie beim Menschen gehören gewise zum Theil in die Kategorie des Ueberwindens jener schweren Krankheit, während andererseits in den todtlich verlaufenden Fällen der Experimente die Stütze einzelner meiner klinischen Beobachtungen liegt, in denen Pyämie, ohne Ichorrhämie und ohne jede metastatische Eiterung, den Tod herbeigeführt hat. Gegen die früheren Beobachter, besonders gegen Castelnan und Ducrest, sowie gegen Sedillot, beweisen diese Experimente, deren Zahl ich norz bedeutend vervielfältigt habe, dass durch selbst wiederholte Eiterinjection beim Hunde keineswegs so leicht und constant muluple Abscesse hervorgerufen werden, wie diese Autoren behaupten. Zu ähnlichen Resultaten wie die meinigen ist auch Gambey in seines Versuchen gelangt.

Die dritte Versuchsreihe giebt das mehr klassische Bild der Pyämie mit metastatischen Abscessen und wahrscheinlich zahlreichen kleinen Embolien. Die vierte Reihe aber von Tödtung durch wiederholte Einspritzung von Eiterserum beweist, dass auch dieses einen toxischen, tödtlichen Einfluss haben kann, ohne dass pyämische Heerde entstehen, ein neuer Beweis, dass das mechanische Element bei der schädlichen Einwirkung der Pyämie nicht zu hoch ann-

schlagen ist.

Sehr belehrend sind endlich die Quecksilbereinspritzungen in die Blutgefässe. Ohne an und für sich toxisch zu wirken, hat Quecksilber doch einen örtlich sehr reizenden Einfluss, indem es eine Artentaum die Quecksilberkügelchen hervorruft, welche zuerst in den auseren Schichten, in der Adventitia Entzündung, Wucherung, Entstehung von Granulationsgewebe und dann Eiterung, Zerfall, weiter ausstrahlende Entzündung zur Folge hat und so ohne primitive Intoxication, theils durch multiple Störung, theils durch erst in den durch das Quecksilber hervorgerufenen Entzündungsheerden entstandene schädliche Umsatzprodukte tödten kann, also der zu exclusiven Annahme der primitiv infectiösen Wirkung bei der Pyämmentgegentritt.

Ergebnisse einiger neueren Experimentatoren.

Dieses letztere Ergebniss nähert sich sehr dem der schönen Cohnheim'schen 1) Experimente über den embolischen Abscess. In erster Linie hebe ich hier seinen viel allgemeiner wichtigen Satz

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die embolischen Processe. Berlin 1872. S. 98 et sq.

hervor: »der Infarct (blutige) ist die Folge der Verstopfung einer Endarterie, der Abscess entsteht, wenn ein Gefäss, das nicht Endparterie ist, von einem (specifisch wirkenden) Pfropf verlegt wird.« (p. 101.) Weiterhin spricht sich Cohnheim dahin aus, dass der gauze Verlauf der metastatischen Abscesse identisch mit dem eines genuinen, entzündlichen Lungenabscesses ist (p. 103). Sehr schön hat Cohnheim auch am Kaninchenohr den Unterschied der einfach mechanischen und der zugleich reizenden inficirenden Gefässverstopfung nachgewiesen, sowie auch selbst in den schlimmsten Fällen in diesen freilich sehr isolirten Körpertheilen der Process ein Während Wachskügelchen in die Ohrarterie gebracht, nur Schwellung, Knötchen, höchstens Spuren von Eiterung bervorrufen, bewirkt ein mit Crotonöl getränktes Schwämmchen, sowie Einführen gefaulter Fleischpartikeln intense Eiterung und Necrose, bis zur ausgedehnten Zerstörung des Ohrs, aber ohne tiefere Einwirkung auf das Allgemeinbefinden (p. 104-6). Die vorwiegende Wirkung des Embolus als schädlicher Fremdkörper hebt Cobaheim dann noch später (p. 109) hervor.

Wird durch diese wichtigen Experimente auch der Einfluss der Infection auf die Pyämie, welcher der Cohnheim'schen Arbeit ja fern liegt, nicht abgeschwächt, so hat es mich doch gefreut, den wichtigen Einfluss und die Natur des örtlichen Processes in derselben recht hervorgehoben zu sehen. Ueberhaupt hüte man sich, jene Infection als einheitlich anzusehen. Dieselbe kann chemischer, sie kann organischer und parasitischer Natur sein; sie kann den Krankheitsprocess einleiten, sie kann erst später Folge anfangs einfacher Entzundungsprocesse sein; sie kann rein örtlich und relativ günstig verlaufen, sie kann sich verallgemeinern, aber vom Körper überwunden werden; sie kann endlich den Tod relativ rasch oder langsam herbeiführen, wobei bald die örtlichen Processe, bald die einzelnen verschiedenen Elemente der Infection eine Hauptrolle spielen

und sich mannigfach unter einander combiniren.

Von grosser Bedeutung sind hier noch zwei Reihen von Experimenten, deren die eine die chemische, die andere die organisirte Natur des Infectionselementes hervorhebt.

Nachdem für das septische Gift bereits frühere Autoren Umatzprodukte der Albuminate angenommen hatten und Panum dieses bift als mit Wahrscheinlichkeit den Extractivstoffen augehörend, und als fix, den Pflauzenalkaloiden ähnlich augesehen hatte, haben Bergmann und Schmiedberg 1) als Grund der Sepsis das achwefelsaure Sepsin angegeben. Indessen hat mein Freund und

<sup>1)</sup> Med. Centralblatt 1868. Nr. 32. — Bergmann, deutsche Zeitschrift für Chururgie 1872. I. p. 373.

College Fischer 1) in Breslau in unserem klinischen Laboratorion dieses Sepsin, trotz der grössten Sorgfalt nicht darstellen können Seine specifische Existenz ist also noch nicht erwiesen. Der neueren Richtung den Weg bahnend, hat Davaine 2), dem wir die erste sichere Kenntniss der Milzbrandbakterien verdanken, auch zwischen septischem und putridem Gifte unterschieden. Sehr geneigt, für beide verschiedene Bakterien anzunehmen, kommt er zu dem Ergebpiss, dass das Blut septisch inficirter Thiere ungleich schädlicher ist, als das einfach faulende. Es wäre jedoch gut, um Begriffsterwirrungen zu vermeiden, den Ausdruck »septisch inficirtes Blutdurch einen anderen passenderen zu ersetzen. Die stete Vernetfältigung des inficirenden, rasch verderblichen Agens, welches mletzt in fast minimaler Menge seine schlimme Wirkung entfallet, erklärt sich allein ungezwungen durch mycetische Parasiten, darch organisirte Keime, deren geringste Menge durch sehr rasche Vervielfältigung ihre progressiv intense Wirkung entfaltet. Der Ichorrhamie liegt also wahrscheinlich oft ein eigener, parasitischer keim zu Grunde, den wir jedoch nicht berechtigt sind, mit Fäulnisskeumen zu identificiren.

Dass aber auch Aehnliches bei ausgesprochener Pyämie (durch wahrscheinlich andere parasitische Keime als bei der Ichorchäme) mit im Spiele ist, hat besonders Klebs 5) experimentell zu beweisen Sein Microsporon septicum soll Septicamie wie Pyame erzeugen können. Besser wäre, wie für die Kartoffelkrankheit die Peronospora infestans, so auch den Namen Microsporon infestans a wählen, wenn nicht wahrscheinlich später verschiedene Micromyceten für diese Processe wärden angenommen werden müssen. Coze und Feltz, welche sich schon früher um die bakteritische Natur der Infection sehr verdient gemacht haben, haben auch für das Puerperalfieber den Einfluss derselben geltend gemacht, während Hueter Vogt, Nepveu, Orth, Cohn u. A. Beobachtungen über parasitische Keime in Wundkraukheiten, Erysipelen etc. beigebracht Waldeyer 4) hat in der Breslauer Puerperalepidemie von haben. 1872 die kugligen Micromyceten nicht nur in den diphtheritischen Einlagerungen der Innenfläche des Uterus, in den Eiterzellen selbet. sondern auch in der Lymphe und den Lymphthromben der uteriese und periuterinen Lymphgefässe nachgewiesen. Hirschfeld 3, hat die kugligen mycetischen Keime der Eiterzellen bei Pyamie und Septicamie sehr sorgsam beobachtet und beide Processe ausemandergehalten.

Med Centralbl. 1869. N. 27.
 Bulletins de l'Académie de médecine 1872 und 78.

Beiträge zur pathologischen Anatomie der Schusswunden. 1872.
 Archiv für Gynäkologie 1872. III. p. 293.
 Archiv der Heilkunde 1873. T. XIV. p. 193.

Fassen wir nun Alles Mitgetheilte zusammen, so hat die Parasitentheorie dieser Infectionen in neuester Zeit immer mehr an Terrain gewonnen. Man hüte sich jedoch, zu früh zu verallgemeinern. Wirkung einfacher, wenig zahlreicher, oder multipler Entzündungsheerde, mechanische Einwirkung arterieller und capillarer Embolie, Kreislaufsstörungen in Endarterien oder in anastomosirenden, chemische Einwirkung extractivstoffähnlicher Umsatzprodukte etc. kann man heute noch nicht durch Micromyceten ausschliesslich erklären. Wahrscheinlich wird später die Lehre von der Ichorrhämie und der Pyämie in eine Reihe verschiedener Processe, mit verschiedenen causalen Grundelementen zerfallen, unter denen die Micromyceten wohl eine wichtige und ausgedehnte Rolle spielen mögen. Dieselben aber schon heute zu Alleinherrschern auf diesem Gebiete zu machen, ist man durch das bisherige Beobachtungsmaterial nicht berechtigt. Unsere Kenntuisse auf diesem ganzen Gebiete sind noch voller Lücken und warnen die Irrwege der Vergangenheit vor unreifen Theorien in der Gegenwart und Zukunft.

### L. Kurzer Ceberblick über Veränderungen des Blutes in einzelnen Krankheiten.

Werfen wir nun noch einen Ueberblick auf das Blut in verschiedenen Krankheiten, so finden wir mit dem Vorbehalt, dass auf diesem Gebiete noch Vieles zu erforschen ist, und bisher nur Weniges

sieher feststeht, Folgendes.

1. Vor Allem wollen wir hier in wenigen Worten den Einfluss des Aderlasses auf das Blut besprechen. Aus Versuchen an Thieren und Beobachtungen au Menschen geht hervor, dass durch Blutentzichung die spezifische Wärme und die Dichtigkeit des Blutes geringer werden; die Farbe wird heller roth, der Blutkuchen entsteht früher, contrahirt sich aber unvollkommen, das Serum wird röthlich, trüb oder weisslich; die farbigen Zellen sind gemindert, die weissen gemehrt, das Blut wird reich au Wasser; die Zellen enthalten weniger Globulin, aber mehr Hämatin, das Fibrin nimmt eher zu, das Serum ist ärmer an festen Bestandtheilen. Sogar schon verschiedene besonders gesammelte Portionen des gleichen Aderlasses können in Folge der Resorption des Chylus und der parenchymatösen Säfte verschiedene Karaktere zeigen.

2. In entzündlich febrilen Kraukheiten mehrt sich das Fibrin, besonders bei Rheumarthritis, Pneumonie und Pleuritis. Diese Zunahme des Fibrins combinirt sich mit Abnahme der rothen Blutzellen, welche jedoch keineswegs constant und immer hochgradig ist. Je mehr Exsudat, desto mehr nehmen die festen Bestandtheile des Serums ab, besonders Eiweiss, während die Salze unverändert bleiben

und das Cholesterin zunimmt.

3. Das Element Fieber an und für sich scheint jedoch diese Ver-

änderungen nicht hervorzurufen. In ephemeren und remittirenden Fiebern ist Albumin etwas gemindert und Cholesterin gemehrt.

4. Bei leichter Intermittens scheint der Faserstoff eher abranehmen; dauert sie lange, so mindern sich die Blutzellen; bei intercurrenter Entzündung allein steigert sich der Faserstoff, im weiteren
Verlaufe nehmen die farblosen Zellen zu; Albumen und Fette nehmen
sonst ab, jedoch mit gemehrtem Cholesterin, es kommen auch Gallenpigmente im Blute vor.

5. In der Cholera wird das Blut sehr dicht und zäh, die Menge der Zellen ist relativ gemehrt; sie selbst sind ärmer an Salzen. Fibringehalt normal; Serum dichter, reicher an Albumin, au Kahsalzen und Phosphaten, an Harnstoff und einem Stoff, der Harnstoff bald in kohlensaures Ammoniak umsetzt, ärmer an den übrigen

Salzen.

6. Bei Dysenterie nehmen die rothen Zellen ab, Fibrin mehrt

sich, Eiweiss mindert sich, die Salze nehmen zu.

7. Bei Bright'scher Niereneutzündung mehrt sich nur im acuten Anfangsstadium der Faserstoff; die Zellen und Serumbestandtheile nehmen ab, jedoch Cholesterin, Salze des Serums und Harnstoff sini gemehrt. Umsatz des Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak ist ein Hauptfactor der Urämie.

8. Hydrämisches Blut ist blass, zellenarm, und ist es nicht durch Morbus Brightii bedingt, so unterscheidet es sich von dem Blute des

letzteren durch Mangel der Harnstoffzunahme.

9. Bei Chlorotischen ist der Blutkuchen klein, oft speckhäutig, die Blutzellen und ihr Eisengehalt sind verringert. Der Satz, dass diese Verringerung nicht im Verhältniss zur Intensität der Krankheit stehe, ist nur insofern richtig, als scheinbar hochgradige Chlorose, namentlich bei bedeutender Nervenverstimmung, neben nur mässiger Zellenarmuth bestehen kann, während bedeutende Zellenarmuth jedoch stets bedeutende Chlorose bedingt.

10. Bei Plethora findet sich nur Mehrung der rothen Zellen.

11. Beim Typhus sind im Anfang die Zellen nicht vermindert; die festen Serumbestandtheile, das Fibrin und selbst das Eiweiss scheinen sogar vermehrt; aber allmälig nehmen die Zellen ab; der Serumrückstand mindert sich, wobei jedoch Salze und Extractivstoffe wenig betheiligt sind. In der Convalescenz kehrt Alles zur Norm zurück.

12. In acuten Exanthemen mindern sich die Blutzellen, der Faserstoff mehrt sich nur in Folge schwerer intercurrenter Entzündungen. nimmt sonst in schweren Formen sogar ab. Im Plasma sind die Salze in höherem Maasse gestiegen, als die organischen Stoffe.

13. Beim Puerperalfieber nehmen die farblosen Zellen sehr zu, Faserstoff ist bei Entzündungen gemehrt, jedoch mit weicher galler-

tiger Kruste. Donders sah Blut einer Puerperalkranken, welches gar nicht gerann. Die festen Bestandtheile des Serums sind meist vermindert, zuweilen vermehrt. Die Extractivstoffe haben zugenommen, das Serum enthält zuweilen Gallenpigment und freie Milchsäure.

14. Bei Leukämie ist das Blut blass, weinhefenroth oder selbst eiterfarbig. Das Blut reagirt alkalisch, die vom Blutkuchen abgetrennte Flüssigkeit sauer. Scherer faud in dem Blute Glutin, einen zwischen Glutin und Eiweiss stehenden Körper, einen albuminösen phosphor- und eisenhaltigen Stoff, Ameisensäure, Essigsäure und Milchsäure, in einem anderen Falle Hypoxanthin, Harnsäure, Milchsäure, Lencin, Ameisensäure; in Bezug auf die Hauptbestandtheile war das Blut wie normales, enthielt nur etwas weniger Eisen.

15. Bei Scorbut fand Burk im Blute nur 48-60 p. M. Zellen, dagegen 5-6 p. M. Fibrin, Becquerel und Rodier in acutem diopathischen Scorbut 125,05-142,80 Zellen, 2,20-2,50 Fibrin, 64,50-89,66 Eiweiss; in chronischem idiopathischen Scorbut 1,32-1,85 Fibrin und 57,61-75,84 Albumin. Bei der Purpura haemorrhagica fand Routier 121,7 p. M. Zellen, aber nur 0,9 Fibrin, Herard in einem gleichen Falle nur Spuren von Faserstoff; Nasse den Faserstoff keineswegs vermindert, Frémy die Alkalisalze vermehrt.

16. Bei der Tuberculose sind die Veränderungen des Blutes nur von den die Krankheit begleitenden Zuständen abhängig. Treten entzündliche Affectionen in den Vordergrund, so zeigt es die Zusammensetzung des Blutes in Entzündungen. Bei starken Blutverlusten durch Hämoptöe, bei profusen Absonderungen des Darms oder colliquativem Schweisse nehmen die festen Bestandtheile des Blutes, besonders schnell und im stärkerem Grade die Blutzellen ab, während der Salzgehalt nicht sinkt. Hydrops als Complication bedingt hydramische Blutmischung.

17. Bei Carcinom wurde das Blut wenig untersucht: man fand das Fibrin vermehrt (Popp, Keller und v. Gorup-Besauez), die Blutzellen etwas vermindert. Eintretender Hydrops macht das Blut bydrämisch. Die festen Serumbestandtheile nehmen unr selten zu

18. Im Diabetes ist das Blut fast normal, etwas wässriger, entbilt nur mehr Zucker, aber namentlich weniger Fibrin, weniger Zellen und feste Serumbestandtheile, nach v. Gorup-Besanez mehr derselben. Zuweilen ist das Serum milchig getrübt.

19. Bei Scrophulosis, chronischem Rheumatismus, Arthritis, ist du Blut wohl untersucht worden, allein da nicht jeder dieser Kranktsnamen bestimmten und gleichen Prozessen entspricht, lässt sich die Vergleichung der verschiedenen Resultate nicht anstellen. Nur ut zu bemerken, dass das Blut des acuten Gelenkrheumatismus ganz

dem bei Entzündungen gleicht und dass es in der Gicht relativ reich an Harnsäure ist.

20. Cretinismus der Kinder. Das Blut war immer wässriger als normales; fast alle festen Stoffe waren vermindert, nur Salze und Extractivstoffe waren in normaler Menge verhanden.

21. Nach Aetherinhalation ist das Blut wasserreicher, enthält sehr viel Fett und ist ärmer an Zellen.

Nachdem wir nun das Wichtigste über die pathologischen Veränderungen des Blutes angeführt baben, kommen wir zu den Störungen des Kreislaufs. Vor allem müssen wir hier das Fieber als mehr allgemeine Störung besprechen. Wir werden alsdann zu den Störungen der Herzeontraction, des Pulses, zu den localen Kreislauf-störungen, in einzelnen grösseren Kreislaufsprovinzen, und dann zu jenen merkwürdigen, mehr capillaren Störungen, welche mit den entsprechenden Modificationen im Zellenleben und der örtlichen Ernährung, sowie mit deren allgemeinem Kinfluss auf den Organismus zusammenhängen, zur Lehre von der Entzündung übergehen, sowieden sich sodann nicht blos die verschiedenen sogenannten Ausgänge derselben, sondern auch Blutung, Hydrops anschliessen werden.

### Zweiter Abschnitt.

Von den pathologischen Modificationen der verschiedenen beim Kreislauf mitwirkenden Theile.

Dieses ganze Kapitel habe ich vollständig umgearbeitet, da es in den letzten zehn Jahren durch viele vortreffliche Untersuchungen bereichert und modifiert worden ist. Ausserdem habe ich mich auch in dieser Zeit viel mehr als früher und mit einer gewissen Vorliebe mit der pathologischen Wärmemessung und ihrer Bedeutung beschäftigt.

### Erstee Kapitel.

### Vom Fieber.

Die Fieberlehre gehört zu den ältesten Theilen der Pathologie. Mit bewunderungswürdiger Schärfe gründete schon Hyppocrates eine semiologische und prognostische Auffassung des Fiebers, sowie auch bereits eine Krisenlehre, welche seinem Genie und seiner scharfen Beobachtungsgabe ein unvergessliches Denkmal gesetzt haben.

Während mehr als zweitausend Jahren sah man das Fieber als eine essentielle Krankheit an und suchte die verschiedensten Lotalkrankheiten nur als verschiedene Fieberarten von einander zu trannen.

Bronssais hat zuerst im Anfange dieses Jahrhunderts die alte Fieberlehre ganz über den Haufen gestossen und gezeigt, dass das Fieber nicht die Krankheit, sondern nur der Reflex, die Wirtung der verschiedensten krankhaften Zustände sei. — Seitdem Paracelsus in Basel die Werke des Galen öffeutlich verbrannt und so mit kühner Hand den Autoritätsglauben in der Medicin grufürzt hatte, war keine kühnere Reform als die Broussais'sche forgenommen worden.

Ein ebenfalls unleugbares Verdienst Schönlein's ist es, in Deutschland schon in den zwanziger Jahren, nach dem Vorgange Bronsais's, die Essentialität des Fiebers geleugnet zu haben.

Im dem Maasse aber, als die Lokalpathologie immer mehr die Medicin beherrschte, schlichen sich auch bedauernswerthe, irrige

Richtungen in dieselbe ein. Man begnügte sich viel zu sehr mit dem Lokalprozesse, dem anatomischen Produkte der Krankheit, und forschte zu wenig dem zu Grunde liegenden Prozesse nach. Man vernachlässigte namentlich auch die Festsstellung des Einflusses des Gesammtorganismus auf den Lokalprozess. Andererseits beachtete man zu ausschliesslich bei unleugbaren, tiefen Störungen mit relativ geringer und wandelbarer Lokalerkrankung, die Krankheitsbeerde, und so bewegte sich jahrelang die Actiologie der Infectionskrankheit mehr oder weniger in den unklaren Begriffen von Contagium und Miasma und den sterilen Discussionen über ihren Ursprung und ihre Grenzen.

Die eigentliche Aetiologie des Fiebers konnte erst wissenschaftlich begründet werden, nachdem man einerseits angefangen hatte, die Pyrogenie experimentell zu durchforschen und nachdem andrerseits der heute wissenschaftlich begründete Parasitismus das Kraukmachen des Organismus durch Eindringen von aussen kommender parasitischer Keime und niedrigster lebender Wesen den pyretologischen Anschauungen neue Bahnen eröffnet hatten. So stehen wir auch hier am Anfange einer neuen Aera, von welcher wir aber leider bisher viel Mehr dunkel ahnen als positiv wissen.

Was speciell das Fieber betrifft, so konnte es als Prozess eben auch nur durch die erwähnten Forschungen einigermassen begreiflich werden, während es andererseits erst durch genaue und oft wiederholte Wärmemessungen eine feste naturwissenschaftliche Basis fand.

Das Fieber besteht hauptsüchlich in abnormer Steigerung der Temperatur, wahrscheinlich mit gleichzeitiger, tief veränderter molecularer Umsetzung, Oxydation, Desoxydation, Spaltung etc. im Stoffwechsel, mit gleichzeitiger oder consecutiver Beschleunigung des Kreislaufes, nebst Störungen in den Functionen des Nervensystems und der Verdauung sowie in den Secretionen, daher nichtselten ausgedehnte Ernährungsstörungen, welche im Verhältniss zu seiner Dauer und Intensität stehen.

Wir haben aber geschen, dass die Veränderungen der Körperwärme den wichtigsten und constantesten wenn auch keineswegt ausschliesslichen Grundcharakter des Fiebers bilden und wollen daher zuerst diese auseinandersetzen.

1. Temperaturverhältnisse im Fieher und ihre wahrscheinlichen Ursachen.

Wir wollen in erster Linie die Erscheinungen und dann den Prozess der Wärmeveränderung, soweit er überhaupt übersehbar ist, besprechen.

#### A. Wärmeveränderungen im Fleber.

## Vorbemerkungen.

Man muss staunen, dass erst in unserer Zeit die Wärmemessung eine allgemeine Geltung gefunden hat, denn schon Sanctorius, welcher freilich ein sehr unvollkommenes Thermometer erfunden hatte, suchte die Wärme in Krankheiten zu messen. Konnte freilich erst im achtzehnten Jahrhundert, nachdem das Thermometer besonders durch Newton und Reaumur vervollkommnet worden war, eine wissenschaftliche Wärmemessung im Fieber angestellt werden, so hat doch bereits in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhrhunderts de Haen (im 2. Band seiner Ratio medendi) vor mehr als hundert Jahren die Wärmemessung im gesunden und kranken Zustande in sorgsamster Art geprüft und sogar nicht gefürchtet, die Lehren seines von ihm hochverehrten Meisters Boerhaave als unrichtig zu verwerfen. Nach sehr ausführlichen Erörterungen über die Temperatur des gesunden Meuschen und ihre geringen Schwankungen unter verschiedenen änsseren Verhältnissen, machte er bereits auf die Nothwendigkeit aufmerksam, das Thermometer lange in der Achselhöhle liegen zu lassen, um ein positives Resultat zu erreichen. Er hatte sogar bereits erkannt, dass im Fieberfrost die Temperatur erhöht ist und selbst das Steigen der Wärme mit dem herannahenden Tode war ihm nicht entgangen. Dennoch lag freilich die pathologische Wärmelehre lange brach.

In wenigen Jahrzehnten aber hat unsere Zeit nachgeholt, was Jahrhunderte lang versäumt worden war. Die schönen Untersuchungen von Koger, als erstem in der Nenzeit, Zimmermann, v. Bärensprung waren zwar bahnbrechend, aber der erste wissenschaftliche Begründer der pathologischen Wärmelehre ist Traube. Nicht minder verdienstvoll, ja in vieler Beziehung weiter gehend sind die vortrefflichen Arbeiten Wunderlich's auf diesem Gebiet, welcher zuerst es wagt, das Verhalten der Eigenwärme in Krankbeiten zu einem größeren Werke und zu einem organischen Ganzen mammen zu stellen. Nicht nur findet man hier, besonders in der 2. Antlage von 1870, eine vortreffliche Zusammenstellung des wissenswerthesten Allgemeinen, sondern auch bereits eine Fülle von Beobschtungen über einzelne Krankheiten. Daher haben auch die Schüler Wunderlich's, Thierfelder, Uhle, Wagner, Thomas

u. A. die pathologische Wärmelehre sehr gefördert.

Dennoch aber bleibt auf diesem Gebiete noch enorm viel zu thun. Jede einzelne Krankheit muss monographisch genau durchgearbeitet werden, mit steter Berücksichtigung der klinischen und anatomischen Veränderungen im Vergleich mit denen der Wärme. Ich habe mich bemüht, einige Beiträge hierzu zu liefern, und zwar in

meiner »Klinik der Brustkrankheiten« für Pneumonie. Pleuritis und Tuberkulose, sowie in der Ziemmssen'schen Pathologie für Rückfalls- und Flecktyphus. – Erst wann sämmtliche acute wie chronische fieberhafte Krankheiten und Zustände in dieser Richtung werden vollständig durchgearbeitet sein, wird man mit Hülfe der rasch fortschreitenden Physiologie eine allgemeine pathologische Wärmelehre feststellen können.

### Methode des Messens.

Ich habe mich durch hünfige Controlen überzeugt, dass nicht nur im Hospital, sondern auch in der Privatpraxis bei guter Auleitung die Wärmemessung regelmässig und brauchbar durchgeführt werden kann. Man muss mit den in Zehntelgrade getheilten. zur Wärmemessung besonders bestimmten Quecksilber-Thermometers messeu lassen, und, wo es auf genaue Beobachtung ankommt, das Thermometer verher mit einem guten Normalthermometer vergleichen Am allerleichtesten verwerthbar ist die Achselhöhle zum Messen. welche, gut ausgetrocknet und geschlossen, nach 15-20 Minuten ein genügendes Resultat giebt. In der Mundhöhle steigt das Thermometer schneller und um einige Zehntel höher, jedoch ist andauernde und wiederholte Messung hier sehr unbequem. Auch das Messen in der Vagina, welche um nahezu 1/2 Grad wärmer ist, als die Achselhöhle, hat als allgemeine Methode etwas Indecentes. Das Messen im Rectum lässt sich leichter, besonders im Hospital verwerthen; man bekommt auch hier durchschnittlich 1/2 Grad mehr als in der Achselhöhle. Da das Rectum aber in seinen höheren Partien wärmer ist, als in den unteren, so bietet auch diese Methode nicht den Grad von Zuverlässigkeit, welchen man von ihr gerühmt hat. Will man diesen Irrthum vermeiden, so muss immer die gleiche Länge des Thermometers eingeschoben werden, was durch Anbringen eines festen, das Thermometer umschliessenden Ringes bewerkstelligt werden kann, und muss natürlich immer da-Rectum mit gleich langem Thermometer gemessen werden. Bein Messen im Rectum halte man das Thermometer stets sehr run und wasche es häufig mit Carbolsäurelösung. Meine bisheriget Versuche mit dem Maximalthermometer haben kein befriedigende Resultat gehabt; jedoch wäre ein solches von guter Qualität wit wünschbar, da das Ablesen von der Scala mitunter nicht leicht ut

Gewöhnlich werden die Messungen zweimal täglich vorgenommen in den Morgenstunden zwischen 7 und 9 und ebenso in den Abendstunden. Drei Messungen im Tage sind bei irgendwie genauer Beobachtung sehr wünschbar, sowie auch die viel häufigeren zweistündlichen selbst stündlichen, wenn man den Würmegang genau kennen will, und ist man höchst erstaunt, alsdann die grossen Schwankungen der Tageswärme und das Unbeständige der Morgenremissionen und der Abendevacerbationen zu constatiren.

Stets ist es gut, die Ergebnisse der Messungen auf einer Curve zu verzeichnen, und zwar ausser dem Datum, wo es nur irgend möglich ist, den Krankheitstag anzugeben. Der erste Tag der Erkrankung ist meist der, an welchem die Kranken sich rasch sehr unwohl befunden haben und gewöhnlich ihre Arbeit unterbrechen mussten. Die Stunde des Schüttelfrostes als Stunde des Beginnes am ersten Tage festzustellen, ist unpassend, da der Frost schon das Produkt der begounenen Krankheit ist und in ihm das Thermometer bereits Wärmevermehrung zeigt. Macht man sehr häufige Messungen, so ist es gut, zwei Curven zu haben, die eine für die zwei oder dreimaligen täglichen Messungen, die andere für die häufigen, welche auch als Badecurve bei der Anwendung der kalten Bäder benätzt werden kann, und in der man jedes kalte Bad durch einen Stern oder ein Kreuz bezeichnet. Da gewöhnlich die häufigen Messungen durch das Rectum gemacht werden, ist der beim gleichen Kranken gefundene mittlere Unterschied zwischen Rectum und Achselhöhle

Oft benutze ich auch noch neben den Wärmecurven Harncurven, welche die Menge des in 24 Stunden gelassenen Harns und sein specifisches Gewicht angeben; noch wichtiger sind diese bei allen Nierenerkrankungen.

Mittlere Temperatur des gesunden Menschen und Schwankungen derselben.

Die bald höher bald niedriger angegebene mittlere Temperatur des Menschen finde ich im Mittleren 37,3° C., im Minimum 36,5 oder etwas darunter, im Maximum 37,5 oder etwas darüber. Temperaturen vou 38,0 oder dieser Zahl sich nähernd, habe ich immer krankhaft gefunden. Ich spreche hier nur von der Achselhöhle. Im Rectum und in der Vagina ist die Wärme um 0,5° höher. Das ans den Geweben zurückkehrende Blut ist wärmer als das in dieselben eindringende, so hat Bernard nachgewiesen, dass das Lebervenenblut die höchste Temperatur des Körpers hat, und um mehrere Grade die Temperatur des Pfortaderblutes übersteigt, in Folge der böchst wahrscheinlich sehr bedeutenden Oxydationsprozesse in der Nicht blos die Haut, sondern auch, früheren Anschauungen entgegen, die Lungen sind nach Bernard abkühlende Apparate. Jacobson und Bernhardt fanden das linke Herz in 15 Fällen um 0,12-0,42° C. wärmer als das rechte, nur in 2 Fällen gleich. Normale Pleurasäcke fanden sie um 0,1-0,2 kälter als die Bauchhöhle und um 0,2-0,5 kälter als das linke Herz.

Wie schon de Haen nach vielen Untersuchungen richtig ge-

schlossen hat, sind die Veränderungen der Normalwärme unter verschiedenen Verhältnissen relativ gering. Bei der Geburt zeigen die Kinder nach v. Bärensprung im After eine Temperatur von 37.75; bald nach der Geburt kühlen sie sich ab und zeigen im Mittel 37,0°, um dann wieder zu steigen und die Temperatur Erwachsener um ein Geringes zu übertretfen. Nicht nur ist bei Neugeborenen Mittags und Abends die Temperatur bis 0,5 höher, sondern kommen auch bei ihnen sehr bedeutende aber rasch vorübergehende Steigernugen, folgenlose Stunden des Fiebers, vor. Wunderlich dem wir einen Theil dieser Augaben entlehnen, fasst nach den vorliegenden Beobachtungen den Einfluss des Alters dahin zusammen. dass die durchschnittliche Wärme vom früheren Kindesalter bis zur Pabertät um 1 bis 2 Zehntel fällt, von da bis zum 50. und 60 Jahre nochmals dieselbe Differenz, um das 60. Jahr aber wiederum etwas zu steigen aufängt und im 80. Jahre sich der mittleren Temperatur des Kindes nähert. Einfluss der Geschlechter besteht nicht. Unter den verschiedensten Lebensverhältnissen findet die verschiedene Production der Wärme im gesunden Zustande ihre volle Ausgleichung durch eine entsprechende Höhe der Wärmeabgabe. Individualität, welche sich auch bei der Verschiedenheit der Fieberwärme sehr geltend macht, hat im Normalzustande einen ebenfalls nicht geringen Einfluss.

Die Tagesschwankungen Gesunder betragen nach Lichtenfels und Fröhlich im Mittel kaum ½ Grad. Die niedrigste Temperatur fällt in die Nacht zwischen 10-1 Uhr und in die Morgenstunden zwischen 6-8; die höchste zwischen 4 5 Uhr Nachmittags. Nach Damrosch ist die Steigerung von Morgens 7-10 Uhr und das Fallen Abends von 5-7 Uhr am constantesten. Nach Ogle ist die Temperatur Morgens um 6 Uhr am niedrigsten und steigt bis spät Abends. Während Ogle das Steigen und Fallen als unabhängig vom Schlafe erklärt, hält Krüger diesen Einflass für bedeutend. Man sieht also, dass die Angaben zum Theil widersprechend sind. Einfluss der Menstruation und der Schwangerschaft sind unbedeutend, während die Verhältnisse bei der Eutbindung, auf die wir hier nicht näher eingehen können, Schwankungen bieten.

Wenn auch die Muskelthätigkeit die Eigenwärme steigert, so kommt doch Wunderlich zu dem Schlusse, dass die schliessliche Differenz der Eigenwärme in der Ruhe und bei der Arbeit eine äusserst geringe ist, was natürlich auf starke und anhaltende Muskelanstrengungen viel weniger seine Anwendung findet, als auf ruhigen und mässigen Muskelgebrauch bei der Arbeit. Der Einfluss geistiger Anstrengung scheint noch geringer zu sein, als der der körperlichen. Im Schlafe besteht zwischen Produktion und Verlust der Wärme Gleichgewicht; vielleicht gestalten sich die Ver-

Weber die früheren Angaben bestätigen. Mag daher auch unter Umständen eine erhöhte Temperatur in Wunden vorkommen, so ut sie doch weder die Regel noch von grosser Bedeutung. Ebenso ist trotz des Bernard'schen Experimentes von Temperaturerböhung in Ohr nach Durchschneidung des Halssympathicus eine örtliche Erhöhung der Wärme durch bedeutende Lokalhyperämie beim Menschen nicht nachgewiesen.

In gelähmten Theilen kann die Temperatur steigen: besonden beobachtet man dies von Anfang an bei der Hemiplegie. Die Echebung kann nach Wunderlich zwischen 0,3 und 0,9 varmen. übersteigt gewöhnlich nicht 1 Grad und führt die Heilung der Läh-

mung das thermometrische Gleichgewicht zurück.

Mehrung der Gesammttemperatur im Fieber.

Bevor wir auf die allgemeinen Regeln der Wärmesteigerung und ihres Ganges im Fieber näher eingehen, müssen wir noch emige

Ausnahmszustände gedenken.

Geringes Fieber und Fieberlosigkeit können fast be allen sonst mehr oder weniger intens-sebrilen Krankheiten ante Umständen vorkommen, welche man nur auf die individuelle Pridisposition beziehen kann, und liefern hierfür besonders diejeunge Pneumonien einen Beweis, bei denen unter diesen Umständen ein ausgedehntes Infiltrat nachweisbar ist. Man verwechsele diese Fälle nicht mit den sogenannten am bulatorischen Formen sieberhafter Krankheiten, bei denen ein ganz anderer Grund in den Vordergrund tritt, nämlich die geringe individuelle Reaction auf wirkliches Fieber. So sinde ich bei den Kranken, welche mit Pneumonie, acuter Pleuritis, verschiedenen Typhen in die Poliklinik kommen, nicht selten ziemlich hohe Temperaturen, welche mit den geringen subjectiven Störungen der Kranken contrastiren.

Abortive Fieberformen gehören auch nicht zu den Settenheiten, sie kommen nicht nur bei allen Infectionskrankheiter, sondern auch bei rein entzündlichen, wie Pleuritis und Pneumonis, bei acutem Geleukrheumatismus vor. Auf diese Fälle würde der Name Febricula, welchen englische Aerzte für die Abortivform der Flecktyphus gebrauchen, passen, wenn nicht unter Umständen der Fieber hier ein recht intenses wäre, daher auch mein Name der abortiven Fieberform angemessen ist, denn das Charakteristische st nur die relativ kurze Dauer des nicht selten intensen Fiebers, be sonst viel protrahirteren Krankheiten; charakteristisch ist auch de

rasche Bückkehr zur Gesundheit.

Das Eintagsfieber — Ephemera — verdient hier noch besondere Erwähnung. Ein rasch steigendes, 40° erreichendes oder übersteigendes Fieber, scheint eine schwere Krankheit anzukundiges

mid doch sind nach 24-36 Stunden alle Krankheitserscheinungen jeschwunden. Solche Fieberanfälle sind häufiger als man glaubt, kommen besonders in der frühesten Kindheit nicht selten vor, vo sie dann wegen der Somnolenz der Kinder öfters für Gehirnongestion gehalten werden. Auch in der Convalescenz schwerer Traukheiten sind diese eingeschobenen, rasch vorübergehenden Parsysmen nicht selten, und lassen Anfangs Complicationen befürchpu, welche dann glücklicherweise nicht eintreten. Der letzte Grand lieser raschen und vereinzelten Fieberanfälle ist noch in tiefes Dunpel gehüllt.

# Gewöhnlicher Verlauf des Fiebers.

Den Einfluss der Individualität haben wir bereits kennen geernt, ausserdem ist noch der des Alters in Anschlag zu bringen. Linder haben Neigung zu hoher Temperatur, zu raschem Wechsel, a Steigerung auf geringe Veranlassungen, zu intercurrentem, hohem Sintagstieber; überdies werden sie durch das Fieber noch mehr ershoptt, wie Erwachsene, und je länger es dauert, desto mehr zu wundaren Krankheiten disponirt. Bei Greisen hingegen ist die brile Reaction geringer. Auch die Zahl der fieberhaften Krankciten nimmt im höheren Alter ab, Pneumonie und entzündliche Sustande der Harnorgaue sind die häufigsten. Krisen sind bei ihnen ettener und weniger ausgesprochen. Während durch erhöhte Reizarkeit die subjectiven Beschwerden des Fiebers sehr gesteigert werlen, hat diese kaum einen merklichen Einfluss auf den Wärmegang.

## Anfang des Fiebers.

Nicht nur ist das Fieber selbst oft nicht Aufang der Krankeit, so bei infectiösen Erkrankungen, ja selbst bei lokalisirten Entandungen, sondern selbst der Beginn des Fiebers als solches ist chon deshalb gewöhnlich nur approximativ zu bestimmen, weil der rost, den man als Fieberanfang ansieht, bereits Produkt des Fiebers

and erhöhte Wärme zeigt.

Der Frost hat denuoch nicht minder für die Semiologie des liebers hohe Bedeutung, und fällt jedenfalls mit dem Anfange des liebers näber zusammen, als die anderen, mehr trügerischen initialen ymptome. Oft fehlt aber der Frost beim Fieber und selbst in den rankheiten, in denen er sonst die Regel ist, kann er fehlen. Am Sufigsteu beobachtet man ihn bei acuter, diffuser Pneumonie, Abominaltyphus, Recurrens, Intermitteus etc., weniger constant ist beim acuten Gelenkrheumatismus, beim Gesichtserysipel, bei den esten Exanthemen, beim Flecktyphus. Zeigt nun beim Frost die Sarmemessung schon meist eine Temperatur von 39,0-40,0°, so ben doch dem Gefühl die Extremitäten, die Vorsprünge des

Gesichts den Eindruck verminderter Wärme, sowie namentlich die Kranken die Kälte subjectiv so bedeutend empfinden, dass sie im Zittern, im Zähneklappern, im Klagen dem höchst lästigen Kaltegefühl Ausdruck geben. Dabei ist die Hant bleich, oft mit vielen partiellen Zusammenziehungen (Gänsehaut), die Nägel haben eine dunklere Färbung; Koptschmerz, Kreuzschmerz, Gliederschmerz begleiten diesen Anfang. Meist dauert der Frost 1/2 bis 1 bis 2 Stunden, um dann einer raschen, auch für das subjective Gefühl gestegerten Erwärmung Platz zu machen. Oft ist der Frost nur durch Frösteln, Schaudern ersetzt, und dann haben die Kranken wenges das Gefühl der Kälte, auch fühlen sich die Extremitäten, die Nase das Kinu, die Stirn dann nicht so kalt au.

Man hüte sich übrigens, jeden starken Frost auf Fieber zu deuten. In auffallender Art, ohne weitere Folgen beobachtet mat ihn nicht selten bei hysterischen Frauen, bei reizbaren Männern. öfters auch nach einfachem Katheterismus. Im weiteren Verlaufs fieberhafter Krankheiten eintretende Fröste können folgenlos sem oder beginnenden Complicationen, oder auch bei bedeutender Abkühlung dem Collaps entsprechen. Wiederholte, leichtere Fröste im Anfange haben keine besondere Bedeutung, während spätere, heftige intense Fröste mit intermittensähnlichem Verlauf, in denen nach dem Anfall jedoch nicht Fieberlosigkeit eintritt, tiefe Eiterunges. Pyämie, Septicämie befürchten lassen.

Die Fieberhitze leitet entweder das Fieber von Anfang an ein, oder folgt dem Froste. Hängt auch ihr subjectives Empfindes nicht genau mit dem Wärmegrade zusammen, so steigt doch ma Allgemeinen dasselbe mit der Wärmezunahme, so dass bei 2-12 Erhöhung die Hitze schon stark vom Kranken empfunden wird Kommen fiebernde Kranke an kühle Luft, wie unsere in die Poleklinik kommenden Patienten, so fühlen sie weniger die Hitze, auch constatirt der untersuchende Arzt dieselbe weniger mit der Hand während das Thermometer relativ hohe Wärmegrade zeigen kaup.

Wie sehr das Fieber auf alle Functionen des Organismus einwirkt, zeigen die begleitenden Erscheinungen: Gefähl äuserster Schwäche. Schmerzen im Kopfe. im Rücken und in des Gliedern, Eingenommenheit des Kopfes, Beschleunigung des Pube mit veränderter Füllung und Spannung, Durst, Abnahme des Appetits, beschleunigtes Athmen, tiefe Veränderungen im Harn. All diese Symptome sind jedoch viel wandelbarer und von geringem Bedeutung als die Temperaturerhöhung. Auch die Fieberhitze ut ungleich über die Körperobertläche vertheilt. Der Rumpf erschem heisser, als die Gliedmassen, jedoch ist gerade die Innenfläche der Hände meist sehr warm. Nicht selten ist auch das Gesicht nicht gerüthet und heisser, als der Rumpf, wenigstens im Anfange des

Fiebers. Starker Schweiss mindert die Fieberhitze, ja an schwitzenden Stellen kann die Temperatur unter die Norm herabgehen. Merkwürdig ist auch die äussere Abkühlung des Collapses, während die Temperatur sehr hoch sein kann; jedoch wirkt auch der rasch sowie der langeam eintretende Collaps durchschnittlich herabsetzend auf die Wärme, rasch bei dem oft tödtlich endenden Collans acuter Krankheiten, langsam und andauernd bei chronischen wie bei protrahirten eitrigen und tuberkulösen Entzündungen, in denen die Morgenwärme in den späteren Perioden unter dem Eindusse des Collapses normal oder subnormal erscheint, und so um so mehr mit der hohen Abendwärme contrastirt. Wichtig für den rapiden Collaps ist auch die ungleiche Vertheilung der Wärme an der Körperoberfläche, während bei der kritischen Defervescenz, welche bis auf 4-6° und darüber in wenigen Stunden erreichen kann, sicht uur die Abkühlung eine allgemeine ist, sondern auch von Buphorie und einer Reihe anderer Erscheinungen begleitet ist, welche vir später kennen lernen werden.

Bohwankungen der Tages- und Nachtwärme beim Fieber.

Bevor wir den so wichtigen Wärmegang beim Fieber kennen bernen, müssen wir die Tagesschwankungen besprechen. Giebt es nun zwar hier wichtige allgemeine Regeln, so wird mir doch jeder in der pathologischen Wärmebeobachtung erfahrene Arzt darin beistimmen, dass gerade, wenn man oft sehr häufige, zweistündliche oder stündliche Messungen angestellt hat, die Regelmässigkeit bes 24stündigen Wärmeganges viel ungleicher erscheint, als dies ach den gewöhnlichen Wärmecurven wahrscheinlich ist, ja die Ungelmässigkeit ist in manchen Krankheiten fast die Regel, so in ben protrahirten, tuberkulösen Entzündungen. Uebrigens zeigt uns auch schon der Vergleich gewöhnlicher Curven, wie sehr verschieden der gleichen Krankheit die Tagescurven schwanken können. Mit busserster Vorsicht sind daher auch hier alle Mittelzablen zu deuten.

Bei mässigem Fieber kann man ungefähr die Schwankungen 24 Stunden auf 1.0° berechnen. Schlimm und gefährlich sind bohe Temperaturen, in welchen die Tagesschwankungen im Mittleren 12 Grad nicht übersteigen. Ein solches Fieber ist ein subcontinuirliches; aber auch hier kann man sich irren: das Gesammtesultat des Tages kann ein Geringes sein und doch können in der rellenförmigen oder unregelmässigen bald niedrigen, bald hohen tundencurve relativ viel niedrige Werthe vorgekommen sein, welche, renn sie häufiger und an verschiedenen Tagen wiederkehren, den zeheinbar subcontinuirlichen Typus als remittirenden erscheinen

Von Wichtigkeit sind die Mittelwerthe der Tageswärme der

Exacerbationen, der Remissionen, des Tages Maximum und Minimuni, während die extremsten Zahlen zu sehr von Zufülligkerten abhängen, um grosse Bedeutung zu haben. Der Exacerbationagnet. kann ein einmaliger, ein mehrmaliger oder ein mehrere Tage auf gleicher Höhe verharrender sein. Das Gleiche gilt bei der Analyse der Stundencurven für die Tagesschwankungen; das Maximum wie das Minimum kann sich zu verschiedenen Stunden ganz oder annähernd wiederholen. Die Gestaltung der Tagesschwankung wird von der Krankheit, ihrer Intensität, ihrer Dauer, ihrem Vettart. ihren Complicationen und der Art ihres Ausganges beeinflusst, wobs jedoch Individualität, Zufälligkeiten, wie zum Beispiel Transport ins Spital, therapeutische Eingriffe, wie kalte Büder, eine Rolle spielen. Da man die häufigen Messungen nicht bei vielen Krauken vornehmen kann, sind Curven mit 2 oder besonders 3 Meesungen täglich für Diagnose sowie Prognose sowie zum L'eberblet meist binreichend.

Der Mittelwerth der Tageswärme ist, wenn es sich nicht un protrahirtes Fieber mit Collapseinfluss handelt, ein mässig febrier bei 39,0°, ein bereits intens febriler bei 40.0°, und ein hochfebrier bei merklich bedeutenderer Mittelhöhe; jedoch hängt hier viel von der Dauer sowie von der Krankheit ab. Der hohe Mittelwerth de sechs- oder siehentägigen Anfalls von Rückfallstyphus hat eine vie günstigere Bedeutung als der gleiche bei Heotyphus und bei diesen eine günstigere als bei Pneumonie und Pleuritis. Der hechfebrib Mittelwerth um 40,00 herum ist beim Scharlach von mehrtügiger Dauer bedenklich, während ich bei einmaliger Höhe selbst von 41.6 und zwei bis dreitugiger Höhe über 40,0 meist Heilung habe eintreten sehen. Im Typhus ist hohes Fieber die Regel, aber beim Abdominaltyphus bedenklicher als beim exanthematischen, da dieser wekürzere Zeit dauert. Eine protrahirte Aome von 39,00-40,00 kommi bei so vielen entzündlichen Krankheiten vor, sogar auch bei der Trichinose und Diphtherie, dass sie in diesen keine an sich ungunstig-Bedeutung hat, während bei Phthisikern ihre tiefahr in der protrehirten Dauer liegt. Indessen habe ich auch nach lange protrahetem starkem Fieber mehrfach bei Tuberkulose Stillstand eintreten sehen. Mässig febril verlaufen mauche Krankheiten durchschnittlick wie Maseru, diffuse Bronchitis, Pleuritis; indessen kommt prognostisch auch hier auf die Lokalisation Vieles an. So führt eine mässig febrie Meningitis viel hänfiger zum Tode als ein hochfebriler Typhus. De Besserung schwerer Erkrankungen durch Lysis zeigt gewöhnlich nach dem hochfebrilen ein mässig febriles Stadium, so besonders beim Abdominaltyphus.

Die Tagesdifferenz haben wir bereits als sehr schwankend kennen gelernt. Bei febriler Morgenwärme bilden die 0,5 nicht oder nur

wenig überragende, allenfalls 1,00 erreichende Differenzen die febris subcontinua, während eine Durchschnittsdifferenz von 1.00 und darüber den gewöhnlichen remittirenden Typus darstellt, welcher, prognostisch an sich indifferent, nur bedenklich durch hohe Mittelwerthe der Morgen- und Abendwärme wird. Besteht bei solcher Abendwärme, die des Morgens bereits niedrig unter dem Einflusse des Collapses, wie bei protrahirten Puerperalprozessen, eiterigen Pleuritiden, tuberkulösen Entzündungen, so hat auch diese steil remittirende Curve eine schlimme Bedeutung. Wirkliche Intermission, bei welcher rasch cine grosse Höhe erreicht wird, um ebenso rasch zu fallen, und bei dann normaler Temperatur bis zum 2. oder 3. Tage, nach welchem der Fieberanfall sich wiederholt, bildet den intermittirenden Typus als quotidiana, tertiana und quartana, welche Typen gedoppelt sein können, wenn am Fiebertage zwei Anfälle eintreten. Als eigentlichen Rückfallstypus, relabirenden, bezeichnet man die durch eine apyretische Phase getrennten zwei Anfallsphasen des Rückfallstyphus, während die sonstigen Recidive, welche wir bei Pneumonie, Pleuritis, Typhus etc. beobachten, sich wohl durch erneute Temperatursteigerung auszeichnen, aber nichts Typisches bieten.

Werden nach überschrittener Höbe die Remissionen bedeutender, oder bleiben sie die gleichen, aber bei allmälig abnehmender Morgenund Abendwärme, so entspricht dieser Verlauf dem Heilungsprozesse, während das Umgekehrte bei steigender Abendwärme und besonders unch bei steigender Morgenwürme der Fall ist. Ein lange dauerndes, remittirendes Fieber mit nicht sehr hoher Morgenwärme, aber 39.0° gewöhnlich übersteigender Abendwärme, wird nach seinen an den Kräften und dem Körpergewicht zehrenden Wirkungen mit Recht

ale Zehrfieber, febris hectica bezeichnet.

Geringe Tagesdifferenzen beobachtet man bei schweren Fällen von lleotyphus, Flecktyphus, Scharlach, Pneumonie; bedeutendere bei den gleichen Kraukheiten mit mässigerer Intensität, bei mässigen exanthematischen Infectionen, bei der Rheumarthritis, den Athmungscatarrhen, der Pleuritis und haben sie dann gewöhnlich eine günstige Bedeutung, während sie bei Meningitis, Pyämie und Tuberkulose oft anders zu deuten sind. Sehr wechselnde Tageschwankungen finden sich bei fast allen acuten, noch viel mehr aber bei subacuten, febrilen Zuständen und sind wohl nirgends ausgesprochener, als in der Tuberkulose.

Die Remission des Fiebers beginnt gewöhnlich schon in der Nacht und ist am Morgen am ausgesprochensten, während die Exacerbation zwar zuweilen in den späten Vormittagsstunden, gewöhnlich aber erst Nachmittags beginnt und bis in den späten Abend, Mitternacht und darüber dauert, daher das Messen am Morgen und in den frühen Abendstunden am besten. Misst man stündlich oder

zweistündlich, so sieht man, dass zu diesen Phasen noch ein oder zwei ähnliche unregelmässig vertheilte vom Steigen und Fallen der Wärme hinzukommen können. In seltenen Fällen beobachtet man den sogenannten Typus inversus, in welchem die Exacerbation am Morgen und die Remissionen am Abend stattfinden. Bei gewöhnlichen, nicht zu lange dauernden, acuten Krankheiten, wie Pneumonie, Typhus, Exanthemen etc. ist er meist nur isolut und eingeschoben, er kommt jedoch ausnahmsweise viel häufiger vor und kann in seltenen Fällen die Kurve beherrschen. Auch in dieser Beziehung bietet die Tuberkulose das Maximum der Unregelmässigkeit.

Zeigt sich in dem Aufsteigen Regelmässigkeit, so hängt die Raschheit sehr von der Krankheit ab. Intermittens und pyämische Anfälle abgerechnet, beobachtet man ein rasches Ansteigen ber Rückfallstyphus, Flecktyphus und Pneumonie, aber auch beim Abdominaltyphus geht es wenigstens relativ schnell.

Allgemeiner Gang der Wärme im Fieher.

Bei acuten Krankheiten steigt das Fieber sowohl Morgens wie Abends rasch, während bei prothrahirten die Morgensteigerung germe ist, selbst fehlen kann, bei mässig hoher Abendtemperatur von 38,5-39,0-40,0°. Wie wir gesehen haben, hat in dieser Beziehung nicht nur jede Krankheit ihre Eigenthümlichkeiten, sondern üb gleiche Krankbeit zeigt je nach der Individualität und besonden unch der Intensität mannigfache Abweichungen. Auch entscheidet die Ausdehnung der Lokalerkrankung oft nicht allein, und ist meht selten die Einwirkung eines relativ nicht sehr umfangreichen Lokalprozesses eine viel bedeutendere als bei anderen Patienten die eine doppelt und dreifach so grossen, eine schwer zu erklärende Thatsache, welche verschiedenen Einfluss verschiedener pyrogenen Predukte auf Fiebererregung vermuthen lässt. Selbstverständlich konnen auch Complicationen zu allen Zeiten den Fiebergang steigen Von ebenfalls nicht bedeutenden Werth an und für sich sied enorm hohe und enorm niedrige Temperaturen. Wunderlich hat bei einem freilich todtlich verlaufenen Falle von Tetanus die Temperatur 44,75° erreichen gesehen, dagegen habe ich bei eines Kranken mit einer subacuten Myelitis vorübergehend eine Temperatur von 43,5 beobachtet, welche dennoch später in Besservag überging und allmälig zu einer heinahe vollkommenen Heimag führte. Im Rückfallstyphus hat eine vorübergehende Temperater 42,5 noch keine schlimme Bedeutung, während sie bei Pneumene und Typhus viel bedenklicher ist. Ebenso ist im kritischen Anfall der Recurrens eine niedere Temperatur von etwas über 44.0. welche man sonst auf Collaps und nahen Tod deuten würde, unbedenklich und nur Folge der sehr ausgesprochenen und raschen Krise. Bei Pneumonie und Pleuritis kann der kritische Abfall auch 35,5° er-

reichen, und doch zu rascher Heilung führen.

Höchst auffallend war mir ein Fall von Pleuritis bei einem 17jährigen Säufer, welcher in's Wasser gefallen war und ungemein abgekühlt ins Spital kam. Er zeigte bei der ersten, genau controllirten und wiederholten Messung eine Temperatur von 31,5°; nachdem er die ganze Nacht im Bette zugebracht hatte, zeigte er noch am anderen Morgen 32,2 am Abend 34,5, am durauffolgenden Tage Morgens 35,5 Abends 35,7, am vierten Tage Morgens 35,7, Abends 36,5, erst am 6. Tage kommt relativ hohes Abendfieher von 39,0 vor. und zeigt sich überhaupt von jetzt an eine regelmässige Fiehercurve, aber, trotz dieser bedeutenden Abkühlung tritt nach "und nach fast vollständige Genesung ein, so dass der Kranke nach 6 Wochen das Hospital mit nur noch sehr geringem Erguss verlässt. Es existiren wohl noch Beispiele von viel bedeutenderer Temperaturerniedrigung, gehören jedoch, wie schon mein Fall, zu den sehr seltenen Ausnahmen. Mehrere derselben entbehren übrigens sicherer Controlle.

Die Perioden und Phasen des Würmeganges sind weniger typisch, als dies allgemein angenommen wird, besonders wenn man die subacuten und protrahirten febrilen Zustände mit in Rechnung bringt. Bei diesen ist nämlich die Anfangsperiode des Steigens eine viel langsamere, kann aber auch relativ rasch and mit hoher Wärme verlaufen, um sich später zu verlangsamen; aber der eigentliche Gipfel als solcher löst sich mehr in eine etwas längere Phase schwankenden, ziemlich hohen Fiebers auf, während dann eben alls die bei kritisch sich entscheidenden Krankheiten rasche Defervescenz fehlt und die Wärmeabnahme eine protrahirte Phase

bilden kann.

Gehen wir uun auf die Phasen etwas näher ein.

Die Anfangsphase zeigt sich als eine kurze und rasch steigende bei Pneumonie, acuter Pleuritis, im Maximum beim Rückfallstyphus, weniger intens beim exanthematischen, im Prodromalstadium und den ersten Tugen schwerer confluirender Blattern, in den intenseren Scharlachformen. Das rascheste und continuirlichste Steigen mit eben so raschem continuirlichem Fallen beobachtet mau in den Anfällen der Intermittens.

Ein langsameres Steigen mit besonders ausgesprochenem aber mässigem Abendfieber sieht man bei diffuser Bronchitis, acutem belenkrhenmatismus, gewöhnlicher Pleuritis, Masern etc. Die abertiven Formen der Infectionskrankheiten zeigen bald eine stürmische, hohe, bald eine viel mildere Anfangsphase. Mässig rasches aber progressives Steigen beobachtet man beim Abdominaltyphus, bei eitriger Pleuritis, bei mehr langsam verlaufender Pneumonie und in jeuen eigenthümlichen, typhusähnlichen Formen subscuter Tuberkulose, welche sogar öfter mit Typhus verwechselt werden; jedoch beobachtet man auch in andern derartigen Fällen relativ rasches Steigen, andauernd hohe Temperaturen, geringe Remissionen und ist bei der subacuten Tuberkulose wieder die Unregelmässigkeit der Würmeganges die eigentliche Regel. Langsames und unregelmässiges Steigen und Fallen beobachtet man auch bei protrahirtem, acuten Gelenkrhenmatismus, bei tuberkulöser Peritonitis, bei Puerperalerkrankungen mit langsamem Verlauf und relativ geringen Lokalisationes.

Die Fieberhöhe ist entweder eine mehr audauernde, wie beim Abdominaltyphus, bei protrahirter Pneumonie, bei tuberkulösen Entzündungen, oder eine gipfelartige: Akme, Fastigium.

Vereinzelte Maxima und Minima sind auch hier ohne tiefere Bedeutung und schwanken, wie bereits erwähnt, je nach den Krantheiten, ihrer Intensität und den Complicationen. Trägt man den nicht unbeträchtlichen Fehlerquellen der Mittelwerthe durch transitorische sehr hohe oder sehr niedrige Wärmegrade Rechnung, wann man die folgende Wunderlich'sche Zusammenstellung (op. cit. pag. 238) als richtigen Mittelwerth annehmen.

Die Gesammtdurchschnittshöhe im Fastigium gestaltet sich je

nach der Art der Krankheit ungeführ folgendermassen:

beim Abdominaltyphus fällt sie je nach der Intensität der Fälle zwischen 39,0 und 42,2°;

bei exanthematischem Typhus zwischen 39,2 und 40,5°;

bei dem Eruptionsfieber der Pocken zwischen 39,0° und 40,0°; bei dem der Masern ebenso, doch hänfig auch der grösserer Morgenremissionen wegen tiefer;

bei dem normal ausgehildeten Scharlach ungefähr auf 40,0°: bei der primitiven croupösen Pneumonie auf 39,2-40,0°:

bei der Convexitätsmeningitis auf 40,0° oder darüber;

bei Gelenkchenmatismus ohne Complication gewöhnlich auf 38,5 bis 39,50:

bei intensiver Grippe auf 38,5 bis 39,2°; bei Gesichtserysipel auf 39,5 bis 40,0°;

bei parenchymatöser Amygdalitis ungefähr auf 39,5%.

Das eigentliche Gipfeln der Fiberhöhe findet man nicht auf bei der Ephemera sondern auch bei der Intermittens, bei den erratischen, intensen Fieberanfällen der Pyämie und bei rasch günstig verlaufenden, acuten Krankheiten. Mit Recht unterscheidet Wunderlich den einmaligen Gipfel, das ein oder mehrtägige, breitgipfelige Maximum, welches in schlimm verlaufenden Füllen ohne Abnahme in die Agonie, in günstigen mit langsamem Abfall in die Lysis, mit raschem Abfall in die Krise übergehen kann. Das

Gleiche gilt auch von der mehrmals wiederholten hohen Abendwärme mit unregelmässigen Intervallen. Continuirlicher Gang auf der Höhe mit geringen Unterbrechungen findet sich bei sehr schweren Erkrankungen, kann aber auch in leichteren Fällen vorkommen, so bei mässig intensen Formen des exanthematischen Typhus, des Scharlachs, der Pueumouie. Auch hat ein continuirlicher aber absteigender Würmegang eine günstige Bedentung. Gewöhnlich ist jedoch auch auf der Höhe der Krankheit bei ausgesprochen remittirendem Typus der ganze Verlauf der Höhezeit ein remittirender, freilich bei der gleichen Krankheit sehr ungleich, zwischen kaum einem und mehreren Graden in den Tagesunterschieden schwankend. Auch sind vorübergehende Abfälle vor dem definitiven nicht selten, während umgekehrt öfters gerade die höchste Wärme vor dem Abfall erreicht wird, die sogenannte Perturbatio critica. Der regelmässige, remittirende Typus kann ein mittlerer oder hochgradiger mit steilen Remissionen sein; diese können sich gleich bleiben, während dennoch von Tag zu Tag die Höhe der Morgen- und Abendwärme abnimmt. Die unregelmässigen und ungleichen Remissionen eutsprechen gewöhnlich nicht bestimmten Krankheitsformen; auch vereinzelte Erhöhungen können ohne nachhaltige Bedeutung sein, während mehr andauernde auf Complicationen oder Recidive deuten. Unregelmässige, sehr bedeutende Abfälle nach vorheriger, durch Frost eingeleiteten bedeutenden Wärmehöhe kommen bei intensem Eiterungsfieber und bei Pyämie vor. Der Norm sich nähernde Morgenwärme bei nicht unbeträchtlichem Abendfieber hat in senten Krankheiten eine günstige Bedeutung, während bei sehr protrahirtem Fieber dieselbe unter dem Einflusse der Hektik oder des langsamen Collapses stehen kann, wie bei eitriger Pleuritis und Phthise.

Die Dauer des Fastigiums bei discontinuirlichem Verlauf ist länger, als bei continuirlichem. Wunderlich giebt hier folgende, auch meiner Erfahrung entsprechende Daten an.

Von besonders kurzer Dauer pflegt in günstigen Fällen das

Fastigium im Prodromalstadium der Masern zu sein.

Anch bei Grippe, Bronchitis, Tonsillarangina, Parotitis, catarrhalischer Pneumonie, bei dem ambulanten Erysipel, dem Suppurationsfieber der Pocken, der Peritonitis, bei dem postcholerischen Fieberstadium darf das Fastigium nicht über 5 bis 6 Tage dauern, wenn der Fall nicht gefährlich werden soll.

Beim Abdominaltyphus danert das Fastigium 1—21/2 Wochen. Verhältuissmässig lange danert auch in günstigen Fällen gewöhnlich das Fastigium bei dem polyarticularen Rheumatismus, bei der Pleuritis, bei Trichinose, bei Vereiterungen, bei Cerebrospinalmeniogitis, bei Lues.

Bei der Basilarmeningitis ist die Wahrscheinlichkeit eine tödt-

lichen Ausganges gleich gross, mag das Fastigium kurz oder lange dauern.

Bei Septicämie und Pyämie wird wan eher bei einer Verlängerung des Fastigiums Hoffnung schöpfen dürfen, desgleichen bei acuter Tuberkulose.

In der Phthisis und bei anderen chronischen fieberhaften Krankheiten kann das Fieber bei remittirendem Gange sehr lange, Monate,
sogar Jahre lang in gleichmässigem Verhalten fortdauern und wenn
es zuweilen spontan oder nach therapeutischen Einwirkungen auf
einige Wochen unterbrochen wird, so kehren die früheren Schwankungen mit gleicher täglicher Höhe nicht selten in ganz regelmässiger
Weise zurück.

In Bezug auf die Phthise möchte ich jedoch hinzusetzen, das selbst bei längeren Fieberphasen ihr Verlauf meist ein unregelmässiger ist. Bei Recidiven und schweren Complicationen kann die gleiche Curve einen mehrfachen Gipfel bieten.

Kommt bei andauernd hochfebriler Temperatur unter Zunahme aller Erscheinungen keine oder eine vorübergehende, nur geringe Abnahme, so kann die Fieberhöhe in die der Agonie übergehen: aber auch nach längerem und andauerndem Hochstaud ist eine laugsame, selbst eine rasch kritische Abnahme möglich.

Wunderlich nennt die Periode der Unentschiedeuheit des Fieberverlaufs das samphiboles Stadium, welches in schweren Fällen häufiger vorkommt, als in den mit Genesung endenden, besonders bei Abdominaltyphus, dann auch bei protrabirter, gefährlicher Pneumonie, schweren, complicirten Exanthemen. Flecktyphus, bei der epidemischen Cerebrospinalmeningitis. Auch dieses amphibole Stadium ist manigfachen Schwankungen unterworfen: es kann wenige Tage aber auch eine selbst mehrere Wochen dauern.

Gang der Wärme bei Neigung zur Heilung und während der Heilung.

Gewöhnlich tritt diese Tendenz nach überschrittener Höbe ein und füngt sowohl das Stadium der Lysis, wie das der Krisis oft ähnlich mit Abnahme der Morgen- und Abendwärme nn, so dass nicht selten die mittlere Wärme schon um 1—2,0° und mehr abgenommen hat, bevor es zum entscheidenden Abfall kommt; auch kann der Unterschied zwischen Morgen- und Abendwärme vorher bedeutender werden. Die der Krisis vorhergehende, bedeutende Temperatursteigerung ist hald das letzte Maximum des Gipfels, bald eine nur eingeschobene, hohe Wärmesteigerung. Der ganze Gang dieser Phase ist es besonders, welcher die Fieberabnahme bekundet, daher auch der Name des Stadium decrementi richtig gewählt ist. Protrahirter ist dies beim Abdominaltyphus und dem

Eiterungsstadium der Pocken, als im Scharlach, im exanthematischen Typhus; noch kürzer bei Masern und lobarer Pneumonie. So lange aber ein solches Stadium sich nicht, sei es langsam, sei es rasch der Entfieberung nähert, ist die Heilung nicht gesichert und sind gefährliche Complicationen und Recidive möglich. Traurige Beispiele hiervon beobachtet man, ausser bei andern Krankheiten, besonders bei Pyämie und protrahirten schweren Puerperalerkrankungen.

### Krisenlehre.

Die Krisenlehre gehört zu den ältesten medizinischen Doctriuen. Viele Stellen der Aphorismen und sonstigen Werke des Hippocrates beziehen sich bereits auf dieselbe. Unter Krise versteht man die rasch günstige Entscheidung acuter Krankheiten, mit bedeutender Wärmeabnahme, unter meist gleichzeitiger Abnahme der Pulsfrequenz und der Hitze, oft von kritischen Ausscheidungen begleitet, wie Schweiss, sedimentirendem Harn, kritischen Darmausleerungen, Blutungen etc.

Wurde zwar die Krisenlehre bei den Alten und bis zum Sturze der Essentialität der Fieber sehr übertrieben, so war es ein grosser Irrweg der noch jungen Lokal-Pathologie, die Krisen läugnen zu wollen; und namentlich hat in dieser Beziehung die Pariser anatomische Schule sich grosse Uebertreibungen zu Schulden kommen lassen, welche sie leicht vermieden hätte, wenn sie bei ihrer sonstigen Gründlichkeit, Genauigkeit und Wahrheitsliebe, regelmässige Wärmemessungen angestellt hätte, welche allein zu einer fest begründeten Krisenlehre führen und müssen wir die Alten, besonders die hippokratische Schule bewundern, welche ohne diese Hilfsquelle bereits zu einer sehr geläuterten Krisenlehre gelangt waren.

Die rasch günstige Entscheidung fieberhafter Krankheiten ist hauptsächlich den acuten eigen, und bietet neben allgemeinen Grundregeln für jede einzelne Krankheit einen eigenthümlichen Typus, der freiheh je nach der Intensität, je nach der Ausdehnung der Lokal-Erkrankung, je nach der Individualität etc. eine gewisse Mannigfaltigkeit bietet. Es ist daher eben so unzulässig, wie durch genane Beobachtung widerlegt, von bestimmten kritischen Tagen im Allgemeinen zu reden, wie die Dauer der Krisis summarisch als Krisentag zu bestimmen. Höchst wahrscheinlich hat sich sogar in die wust so naturgetrene, alte griechische Schule in Folge eigenthümlicher Zahlendeutung durch Pythagoras die Lehre von der Wichtigkeit einzelner Zahlen, namentlich 5 und 7 eingeschlichen, sowie der Unterschied der Bedeutung der geraden und ungeraden Tage der Woche. Auch haben die neuesten Bemühungen, diesen Theil

der Krisenlehre wieder geltend zu machen, vor der genauen Beob-

achtung keine Gnade finden können.

Es ist überhaupt in die Krisenlehre dadurch eine sehr irrige Anschauung gekommen, dass man auf die kritischen Tage, selost abgesehen von den Zahlenspielereien, ein viel zu grosses Gewicht gelegt hat. Der kritische Abfall kann in wenigen, 3-4, in 8-12 Stunden vollendet sein, wie beim ersten Aufail und Rückfall der Recurrens, nicht selten aber danert er viel länger: ein, zwei, drei auch vier Tage und darüber, und hängt gewiss oft mit dem anatomischea Geschehen innig zusammen, so namentlich bei der acuten, lobaren Pneumonie. Die Krise ist ein Prozess und nicht ein Akt; der kritische Tag ist oft nur ein Bruchtheil der Krsenphase. Auch kann man gerade beim Rückfallstyphus mit noch viel grösserer Berechtigung von der kritischen Nacht wie vom kritischen Tage reden, da die Defervesconz gewöhnlich am späten Abend anfängt und bereits in den ersten Stunden nach Mitternacht vollendet ist. Die kritische Nacht oder der kritische Tag sind daher ein Intermezzo, durch den hald rasch vollständigen, bald rasch bedeutenden aber unvollständigen Abfull der Wärme charakterisit Aber selbst nach einem Abtall um 2,0 Grad und darüber kann dann noch wieder die Wärme um 1/2 Grad und mehr steigen, um dennoch stetig oder mit geringen Unterbrechungen zu sinken. Ebenso kann diese Krise bereits durch langsame Abnahme der Morgen- und Abendwärme vorbereitet sein, wobei dann ebenfalls nur der kritische Tag den hervorragendsten Zeitabschnitt der Krisenphase bildet. Diese ist aber noch keinesweges vollendet, wenn eine der Norm aub nähernde Temperatur erreicht ist, sie ist es erst, wann die Warme an ihr Munimum angelangt ist, und gehört die Häutigkeit subnormaler Warme mit zu den charakteristischen, wann auch keinerweges constanten Elementen der Krisenphase. Auch hier findes wieder bedeutende Unterschiede je nach den Krankheiten statt. Während bei der Pneumonie und dem Flecktyphus die aubnormale Wärme knum 1,0 Grad beträgt, knun sie 2,0 beim Rückfallstyphw übersteigen (bis unter 35°). Man vergleicht öfters eine solche Abkühlung, besonders wenn vorher hohe Wärme bestand, mit dem Collaps. Von diesem aber feblen alle sonstigen Zeichen und contrastirt besonders mit demselben die ausgesprochene Euphorie des Kraaken, sowie die gute Qualität des verlangsamten Pulses. Nicht miader mannigfaltig ist das Schwanken in Bezug auf die Menge des Abfalls; sie kann von 1,5° und 2,0° bis aut 6,0 und 7,0 betragen. wie bei Recurrens, übersteigt aber in mittlern selten 3.0-4,0 Grad. sowie sie nur ausnahmsweise unter 2,0° bleibt.

Bringen wir nun diese Schwankungen in der Wärmemenge des Abfalles, die oft mehrtägige Vorbereitung, die nicht selten mehrtä-

gige Dauer der Krise in Anschlag, so verbleiben derselben zwar immer noch wichtige Eigenthümlichkeiten, aber die ontologische und constante Trennung zwischen Krise und Lyse fällt weg, und beobachtet man, dass wenn man viele Unrven aualysirt, Uebergange zwischen beiden.

Am häufigsten sieht man Krisen bei Recurrenz, lobarer Pnenmonie, Flecktyphus, leichten Pocken und Masern, Gesichtsrose, intenser Amygdalitis: weniger häufig bei acuter Pleuritis und noch

seltener bei catarrhalischen Prozessen.

leh will hier nun noch einige Beispiele anführen, welche das Mitgetheilte erläutern. Bei der lobaren Pneumonie füllt ein bedeutender Theil des Abfalls in die späten Abendstunden und die ersten der Nacht, selbst wenn man die vorkritische Phase nicht in Auschlag bringt. Ebeuso ist eine subsebrile Nachsteigerung am ersten Krisentuge nicht selten. Gerade bei der Pneumonie habe ich die Krisenphase nicht selten 2-3 Tage und darüber dauern sehen, und die Krise tritt eben so gut an geraden, wie ungeraden Tagen ein, in sehr günstigen Fällen schon am 3. und 4. Tage, merklich häufiger am 5. und 6., während des Maximum auf den 7. und 8. fällt. Aber auch auf den 9. und 11. Tag kommen nicht wenig Krisen. 1/1 der Gesammtfälle, während nahezu 1/8 auf den 7. and b. Tag kommen. Nach dem 11. Tage sind sie seltener und über den 13. hinaus höchst exceptionell. So verschieden auch die Formen der Pueumonie sind, zeigt sich dennoch kein merklicher Einfluss derselben auf die Krisis.

Bei der acuten Pleuritis ist der kritische Abfall viel seltener, ich habe ihn jedoch in ha meiner Curven über Pleuritis gefunden. Er übersteigt oft nicht 1 a bis 2,0 Grad, kann jedoch 3,0 Grad und darüber erreichen. In 12 Stunden öfters vollendet, ist die Krise bäufiger protrahirt, 1—3 Tage dauernd. Einzelne geringe oder mässige Abendsteigerungen kommen noch nach der Defervescenz vor. Bei grösseren Ergüssen deutet der kritische Abfall nur überhaupt auf spätere Heilung und nach demselben geht die Resorption oft noch recht langsam vor sich. Der Eintritt der Krise ist in keiner Weise an bestimmte Tage gebunden, zuweilen beobachtet man ihn schon am Ende der ersten, am häufigsten in der zweiten Woche, seltener in der dritten, ausnahmsweise in der vierten und fünften. Je höher febril die Pleuritis vorher war, um desto bedeutender ist gewöhnlich der kritische Abfall; scheinbar wird dieser jedoch durch mehrtägige Dauer der Krise abgeschwächt. Merkliche Wärmesteigerung am Abend vor der Krise kommt vor, aber viel seltener als bei der Pneumonie.

Beim Flecktyphus kann das vorkritische Steigen 2-21/2 Grad betragen, jedoch beobachtet man viel häufiger einen vorkritischen Ab-

fall. Die Defervescenz ist continuirlich oder durch geringes Nachsteigen unterbrochen; die Dauer der Krise schwankt zwischen 12 Stunden und 4 Tugen; Abortivfälle abgerechnet, tritt der Abfall am häufigsten zwischen dem 10—14. Tage ein, seltener zwischen dem 15. und 18. Die Krise beginnt häufiger am Abend wie am Morgen; die durchschnittliche Abfallsmenge beträgt 2—4 Grad. Herabgehen bis anf 36,5, selbst 36,0 ist nicht selten.

Lysis. Durch Lysis oder sogenannte Lösung entscheiden sich viele fieberhafte Zustäude und zwar in langsamem Niedergehen, wobei der Abfall immer das Steigen übertrifft, bis die Norm erreicht ist, oder mit steil remittirender Curve wie beim Abdominaltyphus, beim Eiterungsfieber, wobei die Abuahme von einem Tage zum andern ausgesprochener ist, als der Tagesunterschied. Stelle und weniger steile Curventheile können sich übrigens in der zur Convalescenz führenden Wärmenbuahme mannig fach combiniren; und rein ist erst die Convalescenz, wenn auch die Abendwärme normal bleibt; kleine und vorübergehende Wärmesteigerung in derselben ist weder selten noch von ernster Bedeutung, während andauernde und merkliche erneute Wärmeerhöhung auf Complicationen, Recidive oder Nachkrankheiten deutet; auch diese können dann wieder langsam abfallen und nun definitiv der Normalwärme Plats machen. Beim hektischen Fieber kommt es auch nicht zur eigentlichen Lysis, sondern unter Schwaukungen, wobei nach und nach die Morgenwärme sich mindert, freilich unter Collapseinfluss und vornehmlich Abendfieber besteht, nehmen Kräfte und Körpergewicht immer mehr ab, die Consumtion macht Fortschritte und endet selteuer mit raschen Tode, meist mit allmäligem oder in wenigen Tagen bedeutend fortschreitendem Uebergang in tödtlichen Collaps. Auch protrahirte sonstige febrile Zustände, Typhen, Puerperalerkrantungen bleiben öfters schwankend febril bis zur allmäligen Besserung oder bis zu der lethalen Endphase.

Der tödtliche Ausgang hat kaum besondere Zeieben, wenn er auf der Fieberhöhe erfolgt, jedoch auch selbst dann und besonders, wenn bereits Wärmeermässigung stattgefunden hat, it das proagonische Steigen bedeutungsvoll und merkwürdig. Wunderlich unterscheidet in der proagonisch en Periode eur ascendirende Form mit steter Zunahme bis zum Ende, jedoch nicht selten mit kleineren Unterbrechungen und besonders deutlich ausgesprochenem Ansteigen, wenn bereits vorher Wärmeermässigung eingetreten war, und kann das Steigen dann sehr rasch und sehr bedeutend werden, oft 41,0-12,0 und darüber erreichen. Die zweite Hauptform, die descendirende mit raschem oder langsamerem Sinken der Wärme, ist von sonstigen Zeichen des Collapses, grosser Schwäche. Kleinwerden des Pulses, merklicher Abkühlung etc. begleitet; ein

Zustand, der sich oft nicht amatomisch erklären lässt, in andern Fällen in Blutung. Perforation und sonstigen unerwarteten Ereignissen seinen Grund findet. Sinken und Steigen können sich übrigens in der proagonischen Periode mannigfach combiniren, sowie auch sich unerwartet und rasch ändern. Als eine dritte Hauptform anterscheidet Wunderlich die Fälle, in denen die Wärmemessung allein kein eigenes proagonisches Stadium bildet, und das Herannahen des Endes durch anderweitige Erscheinungen erkannt wird. Als eine vierte Form endlich nimmt er die ausserordentlichen Schwankungen der Temperatur an, welche sich in 24 Stunden mehrmals wiederholen, wobei tiefe Abnahme und enorme Steigerungen rasch miteinander wechseln, und die Agonie bald während des Sinkens bald während der Erhebung beginnt. Diese verschiedenen Formen entsprechen durchaus der Beobachtung und sind sehr naturgemäss aufgestellt.

Die Temperatur während der Agonie selbst schwankt in der gleichen Krankheit und zeigt in verschiedenen Krankheiten verschiedene Typen. Eine mässige Erhöhung ist häufiger, als Stehenbleiben oder Heruntergehen; je mehr Abkühlung und Collaps vorherrschen, desto mehr sinkt die Wärme. Fälle sehr hoher agonischer Temperatur beobachtet man bei Typhen, acuten Exanthemen, Pyāmie, Septicämie, bei sehr intensen Entzündungen, zuweilen in der acuten Tuberkulose. Die höchsten agonischen Temperaturen werden bei manchen Nervenkrankheiten, wie Tetanus, Myelitis etc. beobachtet. Es ist kaum anzunehmen, dass die Wärmesteigerung allem und an und für sich mit zu den Hauptgründen des Todes gehört, da wir bei der gleichen Krankheit und unter ähnlichen Verhältnissen den Tod bei sehr verschiedenen Wärmegraden eintreten weben.

Zuweilen erreicht die Wärme im Moment des Todes ihr Maximum, ja sie kann noch um einige Zehntel nach demselben steigen, om jedoch gewöhnlich bald zu sinken — und progressiver Abkühlung Platz zu machen.

Die Lysis, die langsame Entsieberung ist bei vielen Krankbetten die Regel. Durch langsamen Abfall wird die Temperatur amähg, zuerst des Morgens und dann auch des Abends normal, erfolgen wohl noch einzelne, mässige Fieberabende, auch ganze Febertage, bis die Normalwärme dauernd wird. Dies beobachten zur als Regel beim Abdominaltyphus, bei der Pleuritis, bei der Inberculose, bei protrahirten Eiterungen etc. Zieht sich ein soltzes Fieber sehr in die Läuge, ohne sich weder durch Krise oder tree zu entscheiden, so führt es nicht selten zum Tode, auch wenn an und für sich nicht sehr bedeutend ist, ja man wird hier nicht selten gerade dadurch irre gestihrt, dass die Morgentemperaturen nortebert, allgemeine Pathologie 2 Annt.

mal zu sein scheinen in Folge des bereits bestehenden Collapses während gleichzeitig der Marasmus rasche Fortschritte macht.

Die Convalescenz zeigt nach intensen, fieberhaften Krankheten, welche sich kritisch entschieden haben, nicht selten noch tagelang subnormale Wärme, besonders Morgens, ja selbst bei vereinzelter, erhöhter Abendtemperatur. So können 1—2 Wochen vergehen, bis die Temperatur eine ganz normale, mit der gewöhnlichen physiologischen Tagesschwankungen geworden ist. Ziehen sich die in der Convalescenz nicht seltenen spontanen und oft auf geriag Reize, wie auf Anstrengung, reichlichere Nahrungszufuhr, Gemüthsbewegung erfolgende Temperatursteigerungen über ein oder zwei Tage in die Länge, so suche man sorgsam, ob sich nicht eine Complication oder ein Recidiv entwickelt. Je länger übrigen das Fieber gedauert hat, desto häufiger sind sowohl folgenlose wie durch Complicationen bedingte Nachsteigerungen, so namenthet

beim Abdominaltyphus.

Die anatomischen Veränderungen, welche das Fieber als solches hervorruft, sind von denen der Grundkrankheit zu unterscheiden; sie zeigen sich aber auch und gerade am ausgesprochensten, wo sonstige charakteristische Veränderungen innerer Organe fehlen, wie bei vielen Infektionskrankheiten. Sie stehen im Verhältniss zur Intensität und zur Dauer des Fiebers, sind alen ter dauernd intensem Fieber am ausgesprochensten. Die wichtigsten sind: Abnahme der rothen Blutzellen mit relativer Zunahme der weissen, Abnahme der Albuminate, dagegen stärkere Diffusion derselben in die Gewebe und Organe, albuminose, oft feinkörnige luittration, sogenannte trübe Schwellung der zelligen Elemente der Leber der Nieren, der Milz, der Lymphdrüsen, der willkürlichen Musken sowie des Herzens. In ersteren tritt auch nicht selten die wachartige Degeneration der Muskeln, besonders der Extremitäten ein welche allmälig vollständig verschwindet, wie auch die übriger genannten Veränderungen, während bei protrahirtem, intensem Fie-ber die mehr albuminoide Degeneration in fettige übergehen kaus. und so wiederum ein Grund des ungünstigen Ausganges der Krauheit wird. So habe ich ötters Typhuskranke nach langer Daze in Folge von fettiger Degeneration des Herzens zu Grunde gehou sehen, welche nach den übrigen Erscheinungen und dem sonstiges Krankheitsverlauf Hoffnung zu günstigem Ausgange gaben. Da übrigens die durch das Fieber bedingten Gewebsveränderungen auch bei sonstigen tiefen, allgemeinen Störungen der Ernährung, m namentlich bei manchen Vergiftungen vorkommen, hüte man sich. sie als dem Fieber eigen anzusehen, und man kann nur sagen, dass protrahirtes, intenses, erschöpfendes Fieber Gewebsdegenerations nicht ungefährlicher Art, vorübergehend oder den schlimmen Am

gang begünstigend ebenso gut hervorrufen kann, wie andere tiefe rasch oder langsam eintretende Ernährungsstörungen.

Sonstige, durch das Fieber bedingte Erscheinungen und Functionsstörungen.

Wenn wir die Veränderungen der Körperwärme als die weitaus wichtigsten hingestellt haben, so sind auch die übrigen Störungen, wenngleich weniger constant und maassgebend, nicht minder einer genauen Analyse zu unterwerfen. Hier gelangen wir in erster Linie auf eines der auch sonst wichtigsten Kapitel der allgemeinen Pathologie, auf die Veränderungen des Arterienpulses durch Krankheiten.

#### Zweites Kapitel.

Von den Kreislaufs-Störungen, welche von der Erkrankung und Kuliberveränderung der Gefässe ausgehen, und von den sie begleitenden Erscheinungen.

In meiner früheren Ausgabe habe ich hier die allgemeine Pathologie der Herzkrankheiten auseinandergesetzt. Ich lasse jedoch dieses Kapitel jetzt fort, da es überall in den Auscultationscursen ausführlich besprochen wird, überdies zu einem Umfang angewachsen ist, welcher die Grenzen dieses Werkes weit überscehreitet und habe ich überhaupt in dieser neuen Ausgabe hauptsächlich die allgemeinen Krankheitsprocesse auseinanderzusetzen, von Lokalerkrankungen aber auf das anzuführen, was für Verständniss und Vervollständigung der allgemeinen Pathologie durchaus nothwendig ist.

#### 1. Der Pals und die Pulsiehre.

## A. Bemerkungen über die Normalschwankungen.

Die Ausdehnung, welche alle Arterien bei jeder Systole des Berzens durch die einströmende Blutwelle erfahren, ist Ursache des Paises. Diese Ausdehnung betrifft ebensowohl das Lumen der Arterie als deren Länge. In den vom Herzen entfernten Arterien, wie ander gewöhnlich zum Pulsfühlen gebrauchten Arteria radialis kommt ier Puls, welcher von der Systole des Herzens abhängt, um ein deutliches Zeitmoment später zu Stande, als an den näheren. Donders fand an den Mesenterialarterien diesen um einige Terzen pater. Nach Weber entspricht diese Differenz der Geschwindigden der Fortpflanzung der Wellen in elastischen Röhren.

Die pathologischen Eigenschaften des Pulses beruhen nicht alle uf einer gleich sicheren physiologischen Basis. Physiologisch können ach Donders nur folgende verschiedene Eigenschaften stattfinden:
) Verschiedenheit des Blutdrucks; je grösser derselbe, desto grösser

wird das Lumen der Arterie, desto mehr widersteht der Puls dem drückenden Finger. 2) Die Schwankungen des Blutdrucks durch jede Welle. Diese bestimmen den Grad von Ausdehnung der Arterie bei jeder Systole, welcher nach den Untersuchungen mit dem Kymegraphion sehr verschieden ausfallen kann. 3) Die Daner und der Entwicklungsmodus der arteriellen Expansion und Contraction. worüber der Vierordt'sche Sphygmograph und in neuerer Zeit das von Marey sehr verbesserte Instrument interessante Aufschlüsse gegeben hat. 4) Der Widerstand der Gefässe, da bei gleicher Elasticität der Tonus, der unter dem Einflusse des Nervensystem steht, wechseln kann. Je grösser der Widerstand, desto geringer die Ausdehnung bei gleichem Blutdruck. 5) Die Frequenz und Regelmässigkeit in den Contractionen des Herzens; hierdurch ward die Anzahl und die Aufeinanderfolge der Pulsschläge bestimmt. -Interessant ist, dass auch der Pulsus dicrotus, bei welchem jeder Herzschlag zweimal gefühlt zu werden scheint, in ähnlicher Art durch das Kymographion und durch den Sphygmographen gezeichnet worden ist.

Die Pulsfrequenz nimmt nach Volkmann von der Geburt be zum Mannesalter ab, und von da wieder zu. Im ersten Lebensjahre kommen in Mittleren 134 Schläge auf die Minute (mit Schwankungen von 160—100), im 2. Lebensjahre 110 (136—84), im 4.—5. 10 (133—80), im 9.—10. (120—68), vom 20.—24. Jahre tritt da Minimum von etwa 71 Schlägen ein und so mehrt sich allmällig be zum 80. Jahre die Frequenz bis auf 79. Man beobachtet übrigenhier gewisse Schwankungen. Ganz Gesunde haben zuweilen nat 56—60, andere 76—80 in der Minute und etwas drüber. Bem Erwachsenen ist die mittlere Zahl 68—72. Es ist daher wichtig dass der Arzt von dem ihm gewöhnlich anvertrauten Patienten genaudie normale Mittelzahl der Pulsfrequenz kennt.

Aussderdem variirt der Puls bei Gesunden. Bei Frauen ist er etwas häufiger als bei Männern. Im Liegen ist er langsamer ab beim Aufrichten. Ebenso ist er im lauen Bade verlangsamt. Jehr rasche Bewegung beschleunigt den Puls. Bei Pflanzenkost wird der Puls seltener als bei Fleischnahrung, nach dem Essen ist die Frequent grösser, auch ist sie grösser am Morgen als am Abend; wahrschenlich bedingt eine grössere Lebendigkeit des Stoffwechsels eine Beschleunigung des Athmens und des Pulses. Bewegung und Ruhweirken wahrscheinlich auf den Vagus und Sympathicus.

Eine Differenz nach den verschiedenen Temperamenten konnte Guy nicht finden. Bei vermindertem Luftdruck, auf hohen Bergen nimmt die Pulsfrequenz zu. Ich fand die meinige auf einer Hähe von 9000—10000' über dem Meere im Zustand der Ruhe um 16 Schläge in der Minute gemehrt. Die vorzüglichsten Einflüsse, unter denen die Pulsfrequenz zunimmt, sind nach Guy: Muskelbewegung, anhaltende Anspannung der Muskeln, Veränderungen der Körperstellung, Aufnahme von Nahrung, vornämlich warmer Getränke, Spirituosa, ein hoher Wärmegrad, verminderter Luftdruck, grosse Schwäche, Schlaflosigkeit, der erste Grad von Plethora, aufregende Affecte. Ruhe, Schlaf, Ermüdung, Schwäche, Kälte, vermehrter Luftdruck, Uebergang vom Stehen zum Sitzen und besonders zum Liegen, deprimirende Affecte bezeichnet er dagegen als jene Einflüsse, welche den Puls seltener machen.

#### B. Pathologische Verhältnisse.

Gehen wir nun zu den pathologischen Verhältnissen des Pulses nber, so ist vor allen Dingen wichtig, den Puls zu fühlen, bevor man den Kranken durch anderweitige Untersuchungen aufgeregt hat, ihn eret zu zählen, nachdem man ihn etwa 1/2 Minute gefühlt hat. wegen der Erregung mancher Kranken; ihn, wenn man in Bezug auf die Stärke etwas abnormes findet, au beiden Radialarterien zu vergleichen. Ungleich zeigt er sich bei Aneurysmen der Aorta, bisweilen auch im Normalzustande bei Gesunden. Findet man ihn bei gefährlichen Zuständen nicht mehr au der Radialis, so suche man ihn an der Cruralis, Brachialis oder Carotis. Es is immer gut, den Pulsschlag mit dem des Herzens zu vergleichen. Bei Kindern im ersten Lebensjahre gibt der Puls weniger Auskunft als später. Eine Beschleunigung auf 160 hat hier noch keine prognostisch schlimme Bedeutung; über 160 Pulsschläge in der Minute zählen wir aber höchst unvollkommen mit unseren gewöhnlichen Secunden-Uhren. Bei sehr erregbaren Kranken zähle man den Puls erst, nachdem man einige Minuten bei dem Patienten verweilt hat. Der Frequeuz nach unterscheidet man den beschleunigten und den verlangsamten Puls, Pulsus frequens und rarus.

Beim Erwachsenen nennt man eine mässige Pulsbeschleunigung die von 88-100; eine bedeutendere von 100-120, über 140 eine bedeukliche. Meistens hängt Pulsbeschleunigung mit Fieber zusammen. Ohne eigentliches Fieber beobachtet man einen mässig beschleunigten Puls von 88-96 bei solchen, die an habituellen copiösen Eiterungen leiden, sowie auch bei vorgerückter Tuberculose elbst in der Apyrexie, auch nicht selten bei Tuberculosis chronica ohne eigentliche Hectica. Einen sehr beschleunigten Puls von 120 und darüber bietet der sogenannte Jodismus und die Cachexia exophthalmica.

Bei sieberhaften Krankheiten sindet zwischen Remission und Exacerbation ein Unterschied von 8—12 Pulsschlägen und darüber in der Minute statt. Auch bei vorgerückten Herzkrankheiten ist der Puls ohne l'ieber beschlennigt, mehr bei Affectionen der Mitralis, als bei denen der Aortaklappen. Einen seltenen oder langsamen Puls

nennt man den, welcher unter 60 beträgt; man sieht ihn bis auf 40, ja bis auf 32 und darunter fallen. Von Arzueien bewirken dies Digitalis, Veratrin, Tinct. Veratri viridis. Chinin, and nach Experimenten an Thieren auch Atropin, in weniger bedeutendem Grade Mässige Verlangsamung unter die Norm begleitet die Fieberkrisen. man beobachtet sie auch bei einzelnen schweren Hirnkrankbeiten. sowie beim Icterus.

Nicht minder wichtig als die Quantität der Pulsschläge, ja off noch wichtiger ist die Qualität derselben. Einen rasch sich zusammenziehenden Puls, ohne eigentliche Pulsfrequenz, neunt man eines Pulsus celer, welchem der tardus gegenübersteht. Man unterscheidet ferner einen vollen, dem Fingerdruck widerstehenden Puls, P. plenas. wie man ihn bei rein entzündlichen Krankheiten und bei Plethorischen beobachtet, einen vollen weniger resistenten, mehr weichen, wellenförmigen Puls, wie er namentlich den reichlichen Schweiss der Krisen begleitet, P. undulosus. Bei Iusufficienz des Ostium Aortae beobachtet man einen mässig beschlennigten Puls von etwa 90 in der Minute, welcher scheinbar breit, schwirrend und schnellend ist, aber doch nicht in dem Grade dem Fingerdruck widersteht, wie es auf den ersten Eindruck scheinen sollte. Von der Vollheit und Resistem des Pulses ist eine andere Art der Härte zu unterscheiden, welche Folge atheromatöser Entartung der Arterie ist, ein Puls, welches

man als rigiden bezeichnen kann, als Pulsus durus.

Den Varietäten des entwickelten Pulses gegenüber steht der wenig entwickelte kleine Puls. Ein müssig kleiner Puls, welcher dem Fingerdruck bedeutend widersteht, also hart genannt werden kann, findet sich besonders in entzündlichen Krankheiten mit bedeutender Störung im Athmen und Kreislanf. Es ist dies gewissermassen der Puls der unterdrückten Kraft, wie ihn auch schon P Frank beschrieben hat Man beobachtet ihn bei sehr intensen Pneumonien und sieht ihn stärker werden, sich bebeu wir man es nennt, wann man reichlich Blut durch die Vene entzegen hat. Bei anderen schweren Entzündungen, namentlich des Pertoneum, ist der Puls klein, resistent, sehr beschleunigt, verhert aber bald an seiner Resistenz, und, in dem Maasse als die Kranktest sich steigert und die Kräfte sich erschöpfen, wird dann der Puis immer kleiner, weniger resistent, fadenförmiger, kaum zählbar, wonach ein nabes Ende vorherzusehen ist. Im Allgemeinen ist der kleine Puls, Pulsus parvus, weich; jedoch beobachtet man nicht selten be-Anämischen am kleinen oder mittelgrossen Pulse ein eigenthumliches Schwirren. Von ganz besonderer Wichtigkeit ist, nuter deu acutea Krankheiten, die Qualität des Pulses beim Typhus. Wiewohl nicht gut ist, dass er eine Reihe von Tagen hindurch die Zahl voo 120 in der Minute erreicht oder übersteigt, so ist dies noch viel

günstiger als ein andauernd kleiner, weicher, unter dem Fingerdruck leicht schwindender Puls. Wo dies beim Typhus und anderen Krankheiten andauernd der Fall ist, besteht nach meinen Untersuchungen in der Regel fettige Degeneration des Herzens und der elende Puls ist Folge seiner herabgesetzten Propulsionskraft.

Beim gewöhnlichen erethischen Fieber acuter Krankheiten, bei den meisten chronischen, in früheren Entwicklungsstadien, ist der Fuls weich. Bei Neurosen, namentlich bei der Hysterie und nach convulsivischen Aufällen beobachtet man vorübergehend einen kleinen,

resistenten Puls.

So unendlich wichtig alle diese Nuancen sind, gehen sie doch in einander über und lassen sich eigentlich nur durch Uebung erkennen und würdigen. Haben zwar auch die Alten, seit Galens trefflichen Eintheilungen, einen zu grossen Werth auf den Puls gelegt, hat sich sogar im vorigen Jahrhundert die Sphygmologie in Montpellier sich einer fast ausschliesslichen Cultur erfreut, wird andererseits jetzt die Pulslehre eher vernachlässigt, so wird mir doch gewiss jeder Praktiker mir darin beistimmen, dass die genaue Beobachtung des Pulses, selbst ohne jede Uebertreibung, doch zu den wichtigsten Quellen der Auftassung der Krankheiten und der Prognostik gehört. Die feineren Instrumente, wie das Herisson'sche Sphygmometer und besonders der Vierordt'sche und Marey'sche Sphygmograph, sind äusserst werthvoll, aber nicht auf die gewöhnliche Praxis anwendbar.

Der doppelschlägige Puls, Pulsus dicrotus, bis feriens, kommt bei sehr schweren fieberhaften Krankheiten zuweilen vor, aber bei keiner Krankheit beobachte ich ihn so häufig, wie beim Abdominaltyphus. Der doppelschlägige Puls ist eigentlich nur das in die deutliche Erscheinung Treten der von Marey entdeckten normalen, aber nicht durch den Finger, sondern nur durch den Sphygmograph wahrzunehmenden Doppelschlägigkeit, wobei man einen ersten längeren und stärkeren und einen zweiten schwächeren und kürzeren

Stors fühlt.

Der Rhythmus des Pulses ist in der grössten Mehrzahl der Fälle regelmässig; sowie bei einzelnen Thieren, namentlich beim Hunde, onstant, ist er auch beim gesunden Menschen zuweilen unregelmässig, irregularis. Am häufigsten beobachtet man aber Abnormitäten des Rhythmus bei Klappenfehlern, namentlich der venösen Ostien, und schweren acuten Krankheiten mit bedeutender Depression.

Man nennt den Puls ungleich, inaequalis, wenn die verschiedenen Pulsschläge an Intensität schwanken; intermittirend, intermittens, wenn nach einer gewissen Zahl von Pulsschlägen einer ausfällt; unzegelmässig, wenn diese Intermissionen gar keinen Typus einhalten. Kommen non solche Zustände mit sehr grosser Beschleunigung und Schwäche zusammen, so hat man einen durchaus confusen taktilen

Eindruck, den man als unbestimmbaren Puls bezeichnen kann. Die Beschaffenheit des Pulses hat nicht bloss eine prognostische, bei den einzelnen Krankheiten anzugebende Bedeutung, sondern auch grown therapeutische Wichtigkeit. Während eine wirkliche Resistenz bemässig oder sehr vollem Pulse den Aderlass zulässt, muss man pe kleiner und weicher der Puls, desto vorsichtiger mit demselben sem Eher sind alsdann Tonica und Reizmittel indicirt. Man hate sich übrigens, auf der andern Seite, aus dem Pulse allein therapeutisch zu viel schliessen zu wollen.

Folgt beim intermittirenden Pulse auf je zwei Pulsschläge eine Pause, so nennt dies Traube einen Pulsus bigeminus und ist des nach ihm ein Zeichen der Erlahmung des Herzens; folgt regelmässig auf einen hohen Puls ein niedriger mit kurzer Pause, so nennt Traube dieses einen Pulsus alternans. Man kann hier sehr vervieltältigen,

ohne grossen Nutzen für die allgemeine Pathologie.

Ich habe mich in den letzten Jahren in der Klinik viel mit dem sphygmographischen Studium des Pulses in Krankheiten beschäftigt; die Curven wurden mit dem Marey'schen Sphygmograph sa der Radialarterie gezeichnet, und halte ich diese Methode nicht car für physiologisch wichtig, sondern auch in Bezug auf die Diaguwe für bedeutungsvoll. Ich gebe hier in Kurzem nach Guttmann

einen Ueberblick der bisherigen Resultate dieser Methode.

Das wichtigste Ergebniss der vielfachen, seit 15 Jahren mit diesem Apparat angestellten Untersuchungen ist die Thatsache: dass der normale Puls nicht blos einschlägig ist (monokrot), sonders immer doppelschlägig (dikrot, Marey), ja meistens sogar dreschlägig (trikrot, O. Wolff). Während nämlich der aufsteigende Curvenschenkel aller Arterien (bei der Expansion oder Systole der Arterie) eine bis zum Curvengipfel steile (je nach der Grösse der Arterie verschieden hohe) ungebrochene Linie darstellt, ist der absteigende Schenkel (Contraction oder Diastole der Arterie) durch absatzartige kleine Elevationen unterbrochen, von denen zwei deutlicher als die andern hervortreten. Die 1. Elevation ist daducch bedingt, dass die durch die Contraction der Arterie comprimite Blutwelle nicht mehr ganz nach der Peripherie ab, sondern zum Theil centripetal zurückfliesst und gegen die bereits geschlossenen Aortenklappen auprallt. Die 2. Elevation entsteht dadurch. das die gegen die Aortenklappen anprallende Blutwelle nun wieder zurückgeworfen wird und in die peripherischen Arterien abthest (Buisson, Marey u. A.) Diese Rückstosselevationen, (Wellenherge) im absteigenden Curvenschenkel der Arterie erscheinen am

<sup>1)</sup> Lehrbuch der khnischen Untersuchungsmethoden . II. Auflage Berlis 1874. pag. 253.

so deutlicher ausgeprägt und um so früher, je näher die Arterie dem Herzen liegt, je geringer ihre Spannung, und je kärzer die primäre (systolische) Blutwelle ist und umgekehrt (Landois). Sind beide Elevationen vorhanden, wie meistens der Fall, so ist der Puls trikrotisch, fehlt eine, so ist er nur dikrotisch. Ausser diesen Rückstosselevationen sind am absteigenden Curvenschenkel noch mehrere ganz kleine Elevationen bemerkbar, welche dadurch entstehen, dass die durch die systolische Blutwelle expandirte Arterie nicht continuirlich, sondern unter Oscillationen in den Zustand der Ruhe zurückkehrt; man bezeichnet sie als Elasticitätselevationen (Landois). So sind in den verschiedenen Arterieu an Zahl verschieden, werden um so höher, je weiter die Arterie vom Herzen entfernt und je grösser die Spannung ist.

Pathologisch kommen Abnormitäten zunächst am aufsteigenden Curvenschenkel vor; während derselbe, wie schon erwähnt, normal ungebrochen ist, erscheint er unter pathologischen Verhältnissen, durch kleine Elevationen gebrochen, und zwar dann, wenn eine grössere Blutmenge in die Aorta geworfen wird und die Expansion der Arterie nicht in einem Moment, sondern unter Oscillation eintritt. Solche anakrote Elevationen der Arterie kommen vor: bei Hypertropie und Dilatation des linken Ventrikels (namentlich der durch Nephritis bedingten), bei verminderter Elasticität der Arterien, daher bei atheromatösem Prozess, bei Greisen, ferner an den Arterien paralytischer Körpertheile bei gleichzeitiger vasomotorischer Lähmung und verlangsamter Circulation, bei Stenosen im Aortensystem und bei hochgradiger Insufficienz der Aortenklappen (Landois).

Die pathologischen Abweichungen im absteigenden Curvenschenkel bestehen einerseits in einer stärkeren, andererseits in einer geringeren Markirung der normal vorhandenen Elevationen.

Werden die Elevationen, namentlich die zweite Rückstosselevation, stärker, so markiren sie sich schon dem palpfrenden Finger als ein Nachschlag des Pulses, der Puls wird dikrotisch. Andererseits werden die Rückstosselevationen auffallend schwach bei Insufficienz der Aortenklappen, weil es hier in Folge der diastolischen Regurgitation des Blutes in den linken Ventrikel zu einer positiven Rückstosswelle nach der Peripherie fast gar nicht mehr kommen kann. Auch bei Stenose des Aortenostium sind sie sehr schwach, wegen der geringen Fällung der Arterien, andererseits markirt sich hier die verlängerte Systole der Arterien (d. h. das langsamere Einströmen des Blutes durch das verengerte Ostium) in der nicht gauz stellen, sondern schräg ansteigenden Ascensionslinie, sowie in der Abrundung des Curvengipfels (während er normal spitz ist). Wenig charakteritisch sind die Curven bei Mitralfehlern und anderen Klap-

penfehlern des Herzens; einem kleinen Puls bei Stenose des Ostium venosum sinistrum entsprechen niedrige Curven, im Uebrigen lässt sich aber, ehenso wenig wie aus den fühlbaren Eigenschaften des Pulses, aus seinen graphischen Curven auch nur annähernd wahrscheinlich die zu Grunde liegende Herzaffection erkennen.

tiehen wir nun auf die Veränderungen im Pulse beim Fieber etwas näher ein, so müssen wir hier gleich bemerken, dass zwar eine constante Correlation zwischen Wärmesteigerung und Pulsfrequens nicht besteht, dass es aber dennoch zu den Grundeigenthümlichkeiten des Fiebers gehört, das Herz zu erregen, seine Bewegungen zu beschleunigen und zu verstärken. Als unwesentliche Zugabe ist ein accidentelles Geräusch, durch das Fieber bedingt anzusehen. Die bleiche Färbung im Fieberfrost ist durch Contraction der kleinen Arterien bedingt, während die Fieberröthe in der Hitze durch Erweiterung der Hautarterien, stärkere Füllung der Capillaren bei geringerer der Venen bedingt ist, daher die Röthung des Gesichtes und der übrigen Körperoberfläche.

Um den Grad des Fiebers zu beurtheilen ist die Pulsfrequenz im gesunden Zustande von Wichtigkeit, da manche Menschen eines auffallend langsamen, andere einen abnorm beschleunigten Puls zur Zeit der Gesundheit haben. Abnorm beschlennigt wird auch der Puls ohne l'iober durch die höheren Grade der Anämie, durch Tachycardie, durch Herzklappenfehler, bei denen ausserdem noch alk möglichen Formen der Unregelmässigkeit vorkommen können. Auch die Qualität des Pulses wird durch Herzkraukheiten sehr modificirt, so namentlich, durch Aorten-Insufficienz, durch Herzhypertrophe bei Nierenschrumpfung, durch Atherom der Arterien. In Folge der böheren Theilung der Rudialis kann auch der Puls an der gewöhelichen Stelle abnorm klein sein und zwar zuweilen blos auf einer Seite. Bei Aueurysmen der Aorta ist der Puls nicht selten auf beiden Seiten ungleich. Auffallend verlangsamt wird der Puls durch andauernden Icterus. Alle diese Umstände sind bei Beurtheilung des Fieberpulses in Anschlag zu bringen.

Liebermeister ) stellt für den Erwachsenen, ohne die Hiefigkeit der Ausnahmen zu leugnen, folgende correlativen Verhält-

nisse zwischen Temperatur und Puls-Frequenz auf:

	A	w crest became	******	S MIN B DEI	4 m c 10 m m c		
1	emperatur	370	380	390	400	410	12*
Puls	Minimum	45	44	52	64	68	88
h t	Maximum	124	148	160	158	160	168
	Mattal	-0 -	Qui.	0.7 -	1415 -	100 .	1:41

Daraus würde sich als eine mittlere Regel ergeben, dass den Steigen der Wärme um 1 Grad C. eine Pulsbeschlennigung von

<sup>1)</sup> Depteches Archiv für klinische Medicin. Band I. pag. 466.

Schlägen in der Minute entspricht. Eine derartige Zusammenstellung würde übrigens erst dann grösseren Werth haben, wenn sie für die einzelnen fieberhaften Krankheiten genau bestimmt würde, sowie auch für die verschiedenen Perioden der gleichen Krankheit. So ist zum Beispiel für die Pneumonie die correlative Pulsbeschlennigung nicht die gleiche, wie für den Abdominaltyphus und bei diesem eine andere am Ende der Krankheit als am Anfange und in der Mitte. Veberdies ist die Zahl der Ausnahmsfälle eine so bedeutende, dass schon dadurch die Mittelwerthe weniger Bedeutung haben. Aehnliche Ungleichheiten gelten auch von der Füllung und Spannung der Arterie beim Fieber und sind diese durchschnittlich bei entzünd-

hchen Krankheiten mehr gesteigert als bei Infectionen.

Das Athmen ist durchschnittlich durch das Fieber beschleunigt, ohne dass jedoch auch hier eine mittlere Norm anzunehmen ist. Ansfallender ist der Einfluss im kindlichen Alter als bei Erwachsenen, selbst in höherem Grade als in Beziehung zu den Normalverhältnissen; auch ist das proportionale Verhältniss zwischen Athmungs- und Pulsfrequeuz nicht selten ein anderes als in der Norm. Sind zwar die eigentlichen fieberhaften Respirationskrankbeiten für diese Proportionen ausgeschlossen, so vergesse man doch nicht, wie sehr häufig unter anderem Bronchialkatarrh secundär verschiedene Infectionskrankheiten begleitet. Man kann daher nur sehr im Allgemeinen von der Zunahme der Respirationsfrequenz durch das Fieber sprechen. In manchen Krankheiten ist auch die l'iefe des Athmeus modificirt, so bei Hirnnarkose, sowohl der Meningitis, wie besonders auch des Abdominaltyphus, bei welchem im Sopor die Kranken oft sehr oberflächlich athmen. Nach Leyden 1) st die mittlere Athemgrösse im Fieher gesteigert, auch ist nach uhm die Kohlensäure-Ansscheidung gemehrt, doch sind hierüber noch Untersuchungen nothwendig. Auch die Massenverdunstung durch die Laugen ist im Verhaltniss durch die Steigerung der Menge and Wärme der Exspirationsluft gemehrt.

Das Nervensystem nimmt nicht minder Antheil am Fieber. Das Würmegefühl ist in sofern geändert, als Anfangs grosse Empandlichkeit gegen äussere Wärmeabnahme sich zeigt, später aber eine gewisse Indifferenz eintritt, welche mit dem Aufhören des Fiebers wieder verschwindet. Im Winter 1869 habe ich auch in der Privatpraxis die an Flecktyphus Behandelten beinahe Tag und Nacht bei offenem Fenster gelassen, selbst au sehr kalten Tagen. Dies unde vortrefflich vertragen, aber erst nachdem die ersten zu Horzipilation disponirenden Tage vorüber waren; mit dem Abfall des Fiebers jedoch wurde die kalte Luft nicht mehr vertragen. Dus

<sup>1)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medicin Bd. VII.

Aussehen der Kranken im Froststadium ist ein zugleich bleiche und leicht cyanotisches, das Gesicht sieht eingefallen aus, während mit der Hitze die Turgescenz der Haut und namentlich des tiesschtes deutlich hervortritt. Grosse Abspannung und Mattigkeit sind son Anfang an die Regel, so dass die Kranken instinktmässig schoo früh im Bett bleiben. Jedoch sehen wir auch in jedem Semester an Pueumonie, an Pleuritis, an Typhus Leidende zu Fuse in de Klinik kommen, ja diese Krankheiten können verlaufen ohne dass die Kranken je bettlägerig werden, und doch bieten sie meist eine merklich erhöhte Temperatur und können sogar bei der ambulaterischen Form des Typhus die Kranken rasch durch eine Darmblutung oder eine Perforation sterben. Eingenommenheit des Semoriums, Kopfschmerz, Abspannung mit Unruhe und Aufregung wechselnd, unruhiger Schlaf, grosse Empfindlichkeit gegen aussere Eindrücke gehören zu den gewöhnlichen Erscheinungen, auch klagen die Kranken über äusserste Schwäche. Dieser Zustand kann sowohl in Delirien wie auch in Sopor übergehen und können beide eines hohen Grad erreichen. Bei kleinen Kindern sind Convulsionen in intensfebrilen Zuständen nicht selten und leiten sie oft ein. Bei sehr intenser Nervendepression treten auch Schnenhüpfen. Flockeslesen, muscitirende Delirien etc. ein. Excitations- und Depressionszustände können sehr mit einander wechseln; so kann man die 🛩 porösen Typhuskranken nicht sorgsam genug überwachen, da an olt plötzliche Aufälle von Delirien bekommen, in denen sie sich und Andern schädlich werden können, entlaufen, sich zum Fenster hinaustürzen etc. Sehr stehen jedoch alle diese Erscheinungen sowohl unter dem Einflusse differentieller Kraukheiten, als auch unter dem der Individualität.

Die Verdauungsorgane nehmen durch Abnahme des Appetits und merkliche Mehrung des Durstgefühls sehr häufig 💴 Fieber Theil; nicht ganz selten tritt Erbrechen ein, häunger un Kindesalter als später, so namentlich bei Pneumonie. Wenn wi viele Kranke beim Fieber dennoch Nahrung verlangen sehen. " geschieht dies trots des verminderten Appetits, denn die Kranker zwingen sich zum Essen, weil sie glauben, dadurch das Schwäche gefühl zu beseitigen. Eine mässige und milde Diät erhält übrigens bei lange dauerudem Fieber viel besser den Appetit, als fortgesetze schmale Kost. Wahrscheinlich beruht der Appetitmangel in einer Veränderung des Magensaftes, welcher nach Manuassein be fieberuden Thieren säurenrumer ist als bei gesunden. Auch die Darmsecretion scheint gemindert oder verändert und besteht Neigung Verstopfung, seltener zum Durchfall, welcher aber bei der Breslauer ärmeren Bevölkerung bei Pneumonie, Rückfalls- und Flecktyphus häutiger vorkommt, als an andern Orten. Das Durstgefühl geht wohl

mehr vom Munde aus, welcher durch das hohe Fieber trockener wird und dessen Sekrete nicht selten leicht katarrhalisch verändert sind.

Die Hautsecretion ist nach zwei Richtungen hin verändert, durch Zunahme der unmerklichen Wasserverdünstung und durch Schweiss. Indessen finden in dieser Beziehung grosse Unterschiede statt. Wührend auf der Höhe des Fiebers sonst der Schweiss fehlt, ist er ein sehr lästiger Begleiter desselben bei intenser, katarrhalischer Angina und bei acutem Gelenkrheumatismus, bei protrahirtem, hektischem Fieber, während sonst im Allgemeinen Schweiss meist reichlich beim kritischen Abfall eintritt, oder auch beim Beginn des lytischen Ausganges in Besserung. Beim ausgesprochenen Wechselfieberparoxysmus ist der Schweiss sogar ein constantes Endstadium des Anfalles. An hinreichenden chemischen Untersuchungen über den Schweiss fehlt es bis jetzt und hat das Auftreten von Ammoniak oder Harnstoff in demselben noch keine bestimmte Bedeutung.

Die Harnabsonderung ist zwar im Fieber häufig gestört, jedoch viel weniger constant und typisch, als dies allgemein angenommen wird; es gilt dies sowohl für die Qualität als auch für die Quantität, und bei einzelnen Krankheiten, wie beim Abdominaltyphus stehen die Veränderungen des Harns in sehr unbestimmtem Verhältniss zur Intensität und Dauer des Fiebers. Ebenso unbeständig habe ich die Correlation der Harnmenge und seiner einzelnen Bestandtheile mit dem Fieber bei der Hektica der Tuberkulösen gefunden. Dennoch aber kann man als Regel annehmen, dass die Wasserausscheidung durch die Nieren gemindert wird; selbst der Durst mehrt die Harnmenge nicht im Verhältniss zur Menge der getrunkenen Flüssigkeit, woranf Senator mit Recht Gewicht legt. Die Menge des Harns nimmt oft bis auf 1000-800 CCm. ab und kann sogar auf 500 und darunter fallen. Dabei ist der Harn stärker getärbt, mehr gelbroth, nicht selten trübe; das specifische Gewicht ist erhöht, der Harnstoff und die Harnsäure sind gemehrt, während die Menge des Chlornatrimus abnimmt. Sehr interessant sind die Huppert'schen') Zusammenstellungen für das Wechselfieber, nach welchen bereits im Frost die Harnstoffmenge merklich gesteigert ist, und mit dem Harnstoff auch Kochsalz und Harnmenge steigen, während sonst und am ausgesprochensten in der Pneumonie die Chloride gewöhnlich im Verhältniss zur Harnstoffzunahme abnehmen. Man hüte sich jedoch, allgemeine Gesetze über Harnstoffveränderungen im l'ieber bei verschiedenen Krankheiten aufzustellen, da die Materialien für die einzelnen bisher noch sehr mangelhaft sind. Deshalb sind auch die bisherigen Untersuchungen über die Creati-

<sup>1)</sup> Archiv for Heilkunde, Band III. pag. 43.

ninschwankungen noch unzureichend, ebenso steht es noch keinswegs hinreichend fest, dass die Kalisalze im Fieber zunehmen und die Natronsalze abnehmen; für Phosphorsäure und Schwefelsaure haben die bisherigen Untersuchungen nichts Typisches ergeben. Höchst auffallend ist die nusserordentliche Häufigkeit der Albaminurie bei den verschiedenartigsten febrilen krankheiten, und schwe mir diese überhaupt mehr an das Fieber selbst als an die Organerkrankung gebunden. Leicht ist es stets, febrile transitorische Albuminuire von der nephritischen als Complication oder bereits vorher bestandenen oder als febriler Grundkrankheit zu unterscheiden, besonders wenn man mit der physikalisch-chemischen und mikroskopischen Untersuchung des Urins eine gute Anamnese und eine genaue Untersuchung aller Organe verbindet.

Die Ernährung leidet beim Fieber constant und steht sowohl unter dem Einfluss der Grundkrankheit, wie auch direkt unter
dem des Fiebers. Durch Mehrung des Stoffumsatzes und der Wärmebildung, durch geminderte Nahrungszufuhr, durch häufige Verwendung der Körpersäfte auf krankhafte Produkte, durch die das Fieber
allmälig begleitenden und durch dasselbe bedingten Veränderungen
in den tieweben und Organen müssen Blutbildung und Körperernährung nothwendig leiden. Sehr interessant, wenn auch gewinnicht allgemein anwendbar sind in dieser Beziehung die Leydenschen Wägungen, welcher die durchschnittlichen, täglichen Gewichtsverluste für 1 Kilogramm Körpergewicht in folgenden Zahles

angiebt:

im	hohen Fieber							5,72	pro mille
im	remittirenden							4,5	
in	der Krise							10,6	>
im	epikritischen	Stac	liui	11.				5.9	>
im	Beginn der I	Recor	va	lesc	en	Z		2,4	

Bei chronischen Krankheiten erreicht der Verlust die höheren Grade, so dass man dieselben aus dem Verhältniss zu dieser Coasumtion als Schwindsucht bezeichnet; was aber die Berechnungen der täglichen Körperverluste betrifft, welche Leyden im Mittleren auf 7°,00 im Tage angiebt, so scheint es mir ebenfalls verfraht, se bereits jetzt als allgemeine Norm hinzustellen.

Man sieht also, dass zwar beim Fieber die thermischen Verhältnisse von der grössten Eedeutung sind, dass aber der gauss Körper an demselben Theil nimmt.

### Fiebertheorie.

Trotz der vielen Arbeiten über diesen Gegenstand sind wir buher zu einer befriedigenden Fiebertheorie noch nicht gelangt. Der Wärmehaushalt allein kunn diese Theorie nicht geben, da namen-

lich die chemischen Veränderungen, welche das Fieber begleiten, böchst unvollkommen bekannt sind und nicht minder unvollkommen das biologische Band, welches die verschiedenen physikalischen und chemischen Veränderungen, welche dass Fieber in den Geweben, in den Organen, in den Functionen hervorrnft, einheitlich zusammenfasst. Es fehlt uns ju selbst an einer sicheren Methode der geuauen Bestimmung der in einer gegebenen Zeit von einem Organismus gebildeten, verbrauchten und abgegebenen Wärmemenge. Selbst bei der vortrefflichen Methode, die Grösse der Wärmeproduction und der Würmenbgabe durch Wärmeentziehung durch die Haut zu bestimmen, sind gediegene Experimentatoren zu widersprechenden Resultaten gelangt. Die Bruchstücke, welche wir in dem Stoffumsatz beim Fieber kennen, sind ebenfalls nicht befriedigend. Die vermehrte Harnstoffausscheidung deutet auf gemehrten Zerfall der albuminoiden Substanzen und beginnt bereits früh, so schon im Froststadium des Wechselfiebers. Hierher gehört wohl auch die Eiweissansansscheidung durch den Harn, die albuminoide Infiltration der Gewebe, der Verlust durch Exsudate, Infiltrate, gesteigerte Absonderung durch Schweiss, Auswurf, Durchfall, Blutverluste, Eiterbildung stc. Daher entstehen Annmie und Muskelschwäche durch Verlaste in Blut und in der Muskelsubstanz, progressive Abmagerung durch Verluste im ganzen Körper. Ebenso ist die vermehrte Kohleusänre-Ausscheidung zu diesen Verlusten zu rechnen. Wie aber alle diese Verluste zu Stande kommen, und wie sie namentlich bei der verringerten Sauerstoffzufuhr in Folge der Abnahme der rothen Blutzellen zu erklären sind, darüber herrscht noch tiefes Dunkel.

Vortrefflich finden sich alle hierauf bezüglichen Theorien in der neuesten Auflage der Uhle und Wagner'schen allgemeinen Pathologie (Leipzig 1874), auf welche ich für genauere Angaben der Theorie verweise, und gebe ich hier nur einen kurzen Ueberblick.

Nehmen wir die Calorien oder mit Liebermeister die Kilocalorien als Maasstab an, (eine Calorie entspricht der nöthigen
Wärmemenge um 1 C.C. Wasser um 1,° C. zu erwärmen), so hat
man beim Erwachsenen die Wärmemenge auf 2¹1-3 Millionen Calorien für 24 Stunden berechnet. Im Normalzustande besteht behanntlich ein Gleichgewicht zwischen Wärmequellen und Wärmerelusten; leider aber ist der Prozess physiologisch noch unklar.
iilt nun zwar das Gleiche von den Untersuchungen des Stoffwechsels bei Fiebernden, so stehen uns diese doch hier viel näher. Die
Veränderungen haben wir bereits oben angeführt, in der Deutung
uber gehen wieder die Ansichten auseinander. Die Zunahme der
Wärmeproduction ist mit überwiegender Wahrscheinlichkeit eines
der Hanptelemente des Fiebers, aber noch andere wichtige Momente
kommen hier in Betracht, und selbst bei den Gründen der Wärme-

erhöhung gehen die Meinungen schon auseinander. Die Zurückhaltung der Wärme wegen ungenügendem Abfluss besteht wohl pur ausnahmsweise und erhöht der Fiebernde ja die Temperatur alles dessen, was ihn zunächst umgiebt; jedoch kann vorübergehende Rentention der Wärme stattfinden, was unter anderem auch im Frost der Fall zu sein scheint, und nach Tranbe mit der stärkeren Contraction der kleinsten Arterien und momentan geminderter Blutmenge an der Oberfläche zusammenhäugen kann. Indessen steigt gerade beim Wechselfieher die Temperatur vor dem Frost und st während der Contraction der kleinen Arterien merklich gesteigert Man kann sich aber wohl denken, dass auf diese Art eine nich weit grössere Wärmeerhöhung vermieden wird. Ebenso unklar sind wir über die Heerde der Wärmeproduktion, da diese zwar bei entzündlichen Lokalkrankheiten nachweisbar sind, aber bei den tieberhaften Infectionsvorgängen nicht mehr massgebend sind. Selist bei dem feststehenden Einfluss der Vermehrung der Zersetzungsprodukte ergieht sich, dass zwischen der Menge der Zersetzungsprodukte und der der Wärmeerhöhung ein bestimmtes, correlatives Verhältniss nicht stattfindet, wiewohl selbst experimentell nach Bartele und Naunyn die Thatsache feststeht, dass bei Thieren durch rasche Wärmesteigerung und künstliche Wärmeretention die Harnausscheidung direkt sehr gesteigert werden kann. Indessen Se nator giebt auch diese Erklärung nicht zu und leitet unter diesen Imständen die Wärmezunahme nicht blos von der Wärmeerhöhung. sondern von durch dieselbe bedingten Störungen im Stoffwechsel ab, was freilich den Werth jener Thatsachen nicht abschwächt Ueberdies hat auch Naunyn nachgewiesen, dass bei künstlich erregtem Fieber durch Einspritzung filtrirter Muskeljauche eine merkliche Zunahme der Harnstoffausscheidung stattfindet. Da nun aber nach andern Experimenten des gleichen Autors beim künstlichen Fieber die Harnstoffausscheidung schon vor der Temperatursteigerung merklich gemehrt war, so scheint im gegehenen Fall die vermehrte Zersetzung von Körperbestandtheilen dem Fieber vorhergehend, dieses anzuregen. So wichtig derartige Experimente sind möchte ich aus ihnen doch nicht zu weit gehende Schlüsse ziehen. da bei fiebernden Kranken so zahlreiche und so verschiedene Elemente in Betracht kommen, dass wir bei ihnen die Gesammthet des l'ieberprozesses in seinem Verhältniss zum gesteigerten Stoffverbrauch zur Zeit noch nicht übersehen können.

Auch der Streit über das Ueberwiegen der Wärmeproduction und der geringeren Wärmegabe lässt sich, bei den auseinandergehenden Ergebnissen der Experimentatoren kaum mit Bestimmtheit schlichten und finden gewiss auch hier grosse Verschiedenheiten statt Die Wärme im Fieber ist als die Resultante der gesteigerten Production und der geminderten Abgabe anzusehen, wobei bald das eine, hald das andere dieser beiden Elemente mehr oder weniger vorwiegen kann. Nicht nur mögen hier grosse Schwankungen je nach der I'rsache des Fiebers stattfinden, sondern auch je nach der Phase der Krankheit, dem Alter, dem Geschlecht, dem sonstigen Gesundheitszustand. Auch symptomatische Einflüsse sind hier von Bedeutung, so Abnahme der Wärme durch anhaltendes Schwitzen, starke Blut- oder anderweitige Verluste, Steigerung durch rasch wirkende Infection, durch heftige Krampfzufälle, durch rasche Veränderungen in den vasomotorischen Nerven. Beim Tetanus hat Wunderlich auf die hohe Temperatur aufmerksam gemacht und hat auch das Experiment beim künstlichen Tetanisiren ähnliche Ergebnisse geliefert, besonders bei Hunden. Nach Billroth und Sick sheint hier die Wärmesteigerung von den afficirten Muskeln auszugehen.

Von höchstem Interesse für das Verständniss des Fiebers ist das Wundfieber. Schon längst nehmen die Chirurgen eine traumatische Infection an, welche fehlen kann, aber wann sie eintritt, gewöhulich erst vom 2. Tage an erscheint und wohl mit pyrogenen Umsatzproducten in Verbindung steht. Immer mehr stellt sich heraus, wie wichtig hier, und ganz besonders bei den septischen Processen die Entwickelung von Bacterien, Vibrionen, mit einem Worte von Micromyceten ist, wobei ihre rasche Vermehrung und die zu ihrer Ernährung so nothwendige Stoffumsetzung wohl ine wichtige Rolle spielen. Wahrscheinlich hängt die Sepsis und ihre pyrogene Wirkung mit bestimmten Micromyceten zusammen. So erklärt es sich, dass unter dem Lister'schen Verbande sich zwar auch Bacterien entwickeln können, aber doch die Sepsis meistens verhindert wird, so dass die Vermuthung nahe liegt, dass der Wirkung entsprechend, zwischen septischen und nicht septischen Micromy-

ceten ein entschiedener Unterschied stattfindet.

Wie das Wundfieber überhaupt, ist das septische wahrscheinlich bereits in seinem Beginn Folge cumulativer Wirkung, daher auch oft schon die grösste Höhe der Wärme am ersten und zweiten Tage erzeicht wird. Zwischen septischem und pyämischem Fieber finden sich alle möglichen l'ebergänge als Septicopyämie; jedoch sind bei der l'yämie die erratischen Frostanfälle viel häufiger als bei der Septicamie. Die Wärme nimmt bereits vor dem Froste zu und steigt tasch auf 40°, selbst bis auf 41° und 42°, sinkt aber nach beendetem Anfill nicht bis zur Norm, sondern bleibt auch in der Zwischenzeit ler regelmässigen, noch viel häufiger unregelmässigen Anfälle subschal, mit abendlichen Exacerbationen, schwankt also im Mittleren wischen 35° und 39°. Auch wird die Fiebercurve immer deutlicher

pyretisch, wenn nicht ausnahmsweise Besserung und Heilung die Rückkehr zur Wärmenorm anbahnen.

Vortreffliche Experimente von Billroth, O. Weber, Bergmann, u. A. haben bis jetzt noch nicht für die Fiebertheorie der menschlichen Pathologie hinreichend verwerthet werden können. öffnen aber für die Zukunft Aussicht auf mannigfachen pathogenetischen Aufschluss. Auch die neuropathologischen Experimente haben uns, trotzdem, dass der Einfluss des Centralnervensystem auf das Fieber gewise ein bedeutender ist, bisher wenig über sein Wesen aufgeklärt, ja nicht selten einen gewissen Gegensats aut pathologischen Erfahrungen gezeigt, was nicht gegen die gut ausgeführten Experimente, sondern nur gegen ihre ungeeignete Verwerthing spricht and wieder einmal beweist, wie schwer die complicaten pathologischen Vorgänge experimentell nachzubilden sind. Namentlich kann man ja gar nicht die beim Fieber stattfindenien. vorübergehenden Veränderungen in den Nervencentren und besorders in den die Wärmebildung und Abgabe regulirenden Apparaten desselben mit den Ergebnissen der Durchschneidung oder Quetscharz des obern Theiles des Rückenmarks vergleichen. Man ist daher einstweilen nur berechtigt, den Antheil des vasomotorischen Nesvensystems am Fieber zuzugeben, jedoch nicht berechtigt auzunenmen, dass das Fieber im Allgemeinen, oder Wund-, Faul-, Esterungsfieber etc. im Speciellen, vorwiegend durch Functionsstörung des vasomatorischen Centrums bedingt sind. Auch scheint es mu ebenfalls noch hypothetisch, die Funktionsstörung als eine rorwiegend paralytische aufzufassen, und besteht überdies sowohl bei der Erweiterung wie bei der Vereugerung der kleinen oberflächliches Arterien ein ganz anderer Zustand in den Arterien innerer Urganund muss demgemäss auch die Ueberfüllung und Leere des Venensystems, welche Folge der vasomotorischen Funktionsstörung ist, einungleich vertheilte sein. Auch von der hoben Endtemperatur, welche bei fieberhaften Zuständen nicht selten dem Tode vorhergeht and mit demselben noch nicht einmal immer vollständig beendet ist, läss sich eine bestimmte Erklärung nicht geben. Ihr sehr häufiges Feblen ihr Vorkommen bei den verschiedensten Organerkrankungen, unter denen freilich acute Reizungszustände des obern Theiles des Rückenmarks eine sehr bedeutende Wärmesteigerung zeigen können, beweisen, dass es ebenfalls eine grosse Uebertreibung ware, das praagonische Endfieber ausschliesslich als eine vasomatorische Paraise aufzufassen. Noch weniger würde sie auf die kurzdauernde, podmortale Temperatursteigerung anzuwenden sein.

Werfen wir nun noch einen Blick auf die neuesten Fiebertherrien, so werden wir wiederum die Bestätigung unsers Satzes finden, dass eine genügende und allgemein anwendbare Fiebertheorie noch nicht besteht. Chemische Vorgänge mit Entwickelung pyrogener Producte, infectiöse Prozesse mit rascher und enormer Vermehrung parasitischer Micromyceten-Keime, Einfluss der Functionsstörung regulatorischer Centren, sei es für Wärmehaushalt, sei es für vasomotorische, gesteigerte Wärmeproduction, verminderte Abgabe oder Retention der Wärme mögen sich hier wohl in mannigfachster Art miteinander combiniren.

Aber auch die bisher befolgte Methode der Deduction scheint mir eine fehlerhafte, sowohl durch vorzeitiges Suchen nach einer allgemeinen Fiebertheorie, als auch durch zu weit gehende Verwerthung sonst vortrefflicher Experimente. Wie ich in allen meinen Arbeiten über die Fieberwärme darauf gedrungen habe, dass man vor Allem die Krankheiten monographisch genau studire, um dann erst nach Vollendung dieser grossen Arbeit allgemeine Sätze über Fieberwärme aufstellen zu können, so muss man auch vor allen Dingen bemüht sein, in den einzelnen Krankheiten die Fieberwärme und die sie bedingenden Factoren allmälig immer besser kennen zu lernen, was schon sehr grosse Schwierigkeiten bietet. So lange diese mühevolle Arbeit aber nicht bis zu einem gewissen Abschlusse gelangt ist, steht jede allgemeine Fiebertheorie mehr oder weniger in der Luft. Nun noch einige kurze Worte über Fiebertheorien.

Claude Bernard hält das Fieber für eine Erkrankung des sympathischen Nervensystems mit Reizung im Frost und Lähmung in der Hitze. Samnel bezeichnet dagegen das Fieber als einen Erregungszustand aller trophischen Nerven und schon Schiff hat den Irrthum widerlegt, die durch die Bernard'sche Sympaticusdurch-chneidung am Halse bedingte Congestion irgendwie als Ausgangspunkte für eine Fiebertheorie zu halten. Ebenso haben Jacobson und Leyden den von Bernard angerufenen Einfluss der compensatorischen Herabsetzung der Wärme in der Leber und dem Uarunkanal bei entsprechender Zunahme der Wärme in den peripherischen Theilen ganz mit Recht als Fieberursache in Zweifel gestellt.

Berühmt war die Tranbe'sche Theorie, nach welcher das Nervensteen besonders Abkühlung durch tetanische Contraction der Arwien bedingen sollte. Mit Recht wandte hiergegen Auerbach ein,
be ausser durch Erhöhung der Produktion und Verminderung des
fusses, auch erhöhte Wärme durch Erhöhung Beider mit Uebergen der Produktion, durch Verminderung Beider, durch Uebergen der Retention und durch Erhöhung der Produktion mit
minderung des Abflusses der Wärme, also durch sehr verschiedene
portionale Verhältnisse entstehen kann. Deshalb erklärte er das
ber auch als etwas viel Complexeres, als eine einfache, vasomo-

torische Störung. Auch Liebermeister und Andere machten sehr gewichtige Einwürfe gegen die Traube'sche Theorie und hebt er besonders die erhöhte Hautwärme im Hitzestadium hervor, welche ganz gegen verminderte Wärmezufuhr zur Hant spricht. Auch et nach ihm die Wärmeabgabe der Haut in der Fieberhitze eine gesteigerte, sowie überhaupt vasomotorische Störungen nur traus, trische sein können. Endlich hat Leyden den directen Beweis einer Vermehrung der Wärmeabgabe Fiebernder auf calorimetrischem Wege geliefert.

Wachsmuth hebt besonders die Störung der Regulation der Wärmehaushaltes im Fieber hervor, auf welche das Nervensystez von grossem Einfluss sei. Er nimmt für die Fieberhitze Lähmang des vasomotorischen Wärmecentrums an, für den Frost Contraction und er definirt das Fieber als »Resultante« wenigstens zweier Wirkungen, einer die Wärmebildung erhöhenden, und einer die Wärmeregulation vermittelnden Nerven lähmenden, welche, we se zusammentreffen, zu der successiven Reihe von Phänomenen der

eine Fieberperiode ausmachen, führen.

Liebermeister nimmt besonders eine Regulirung der Warmproduktion nach dem jeweiligen Wärmeverlust an. Je mehr Wärme entzogen wird, desto stärker wäre die Verbrennung. So würde der Apparat der Wärmeregulirung vervollständigt und zu seinen grosse Leistungen befähigt: so werde es erreicht, dass trotz der that lichen grossen Schwankungen des Wärmeverlustes doch die Orgaim Innern des Körpers normale Wärme behalten können. mittelt werden diese Fähigkeiten höchst wahrscheinlich durch de Nervensystem, sie zwingen zur Annahme eines excitocalorischen 300 stems. Auch beim Fiebernden findet eine solche Regulation je nach dem Verlust statt. Zum Fieber gehört nach Liebermeister nothwendig sowohl die höhere Körpertemperatur, als auch die Stergerung der Wärmeproduktion; aber weder das Eine, noch das Ander: noch Beides zusammen macht das Wesen des Fiebers aus, welchvielmehr darin begründet ist, dass die Wärmeregulirung auf eines höheren Temperaturgrad eingestellt ist. Wie dies geschieht, list sich freilich nicht feststellen. Auch diese so verführerische und auf guten Experimenten, sowie auf scharfer Deduction basirte Theore fand mannigtachen Widerspruch, auf den ich hier nicht nüher eiegehen kann. Ich will nur bemerken, dass der Grundsatz, dass beit Fieber die Wärmeregulirung auf einen höheren Temperaturgrad engestellt ist, so verlockend er ist, doch in der Beobachtung des Fieber mannigfachen Widerspruch findet. Das oft langsame Ansteigen, de kurze Akme, das langsame oder rasche Sinken der Wärme, die verübergehenden, bedeutenden Abfälle, das Vorübergehende der Intimittensaufälle, der Recurrensanfälle, die Ungleichheit der Warme

höhe in diesen einzelnen Anfällen beim einzelnen Kranken, die ganze Recurrenscurve, die äusserst unregelmässige der protrahirten Pleuritis und der Tuberkulose, die sehr grosse Ungleichheit der Remissionen in der gleichen Curve, Alles dieses scheint mir nicht recht mit einer fixen, höheren Wärmeeinstellung in Einklang zu sein. Wäre selbst die Thatsache absolnt richtig, so würde sie eben nur die Zahl der Charaktere des Fiebers erweitern, ohne sie zu erklüren. Ich will bier erst gar nicht die Frage diskutiren, ob das angenommene Regulationscentrum der Wärme unzweifelhaft existirt oder nicht.

O. Weber kommt nach seinen zahlreichen und geistvollen Experimenten, sowie nach ihm auch Bergmann, und gewiss mit Recht auf die Veräuderung des Stoffwechsels im Fieber zurück, welche durch eine Vergiftung des Blutes mit den Produkten des Zerfalles der Gewebe erregt wird, was diese Autoren zunächst besonders auf das Wundtieber anwenden, und identificirt auch Bergmann schon die Fäulnisserreger mit den pyrogeneu Entzündungs-Produkten. Billroth spricht es geradezu aus, dass beim Wundfieber aus den Heerden dem Blute höchst wahrscheinlich Stoffe zugeführt werden, welche auf bestimmte Theile des Nervensystems so einwirken, dass von bier aus die Wärmeregulation gestört wird. Klebs spricht sich anch dahin aus. dass das Eiterungsfieber durch phlogogene Stoffe, welche ins Blut gelangten, bedingt sei, wobei der von ihm im Eiter nachgewiesene Ozonträger von Einfluss wäre, und beschreibt er als Microsporon septicum den Keimträger, dessen Entwickelung die Erzeugung einer fiebererregenden, in die Ernährungsflüssigkeit diffundirender Substanz hervorruft. Auch dieser Anschauung liegt gewiss viel Wahres zu Grunde.

Senator endlich hat auf gute Stoffwechsel-Untersuchungen wine Ausichten über den Prozess des Fiebers zu begründen sich bemüht. Mit Recht stellt er die Einheitlichkeit des Begriffes » Fieber« in Abrede und will auch seine Theorie hauptsächlich nur auf die senten Infectionskrankheiten angewendet wissen. Ebenso behauptet er mit Recht, dass die Temperaturerhöhung uur ein Symptom und nicht das Wesen des Fiebers sei. Als hauptsächliche Wärmequellen im Fieber betrachtet er die nachweisbaren Oxydationsprozesse. Die Wärmeregulirung sieht er besonders als Regulirung des Wärmeversates au, und legt auch auf die abnorme Erregbarkeit der Gefässe ewicht, deren Verengerung im Anfang die Ausgleichung des vorandenen Wärmeüberschusses verhindert. Diese zeitweisen Beschränungen der Wärmeabgabe neben freilich unregelmässig vermehrter farmebildung betrachtet er als Hauptursache der Fiebertemperatur.

Können wir nun auch noch nicht aus den einzelnen Ergebnissen eine bestimmte Fiebertheorie formuliren, so haben doch gewiss jene vortrefflichen Arbeiten der neueren Zeit und besonders de letzten Jahrzehnts die Lösung der Probleme in Bezug auf das Wesen des Fiebers sehr gefördert.

Einige Bemerkungen über die Bedeutung des Fiebers

Da das Fieber keine eigene Krankheit ist, sondern nur eine gut abgegrenzte Symptomengruppe, welche aus den verschiedensten Lokalerkrankungen, Infectionen etc. entstehen kann, so giebt anatürlich keine eigentliche Prognose des Fiebers. Andererseits aber ist bei der Prognose der Grundkrankheit der Karakter und der Verlauf des Fiebers von der höchsten Wichtigkeit. Man hat früher und noch nach dem Sturz der Essentialität der Fieber, so namentich auch Schönlein, dieselben in erethisches, synochales, typhose und hektisches eingetheilt. Liegt auch dieser Eintheilung kein physiologisches Princip zu Grunde, so entspricht doch ihre Sonderung

wichtigen praktischen Wahrnehmungen.

Das einfache, mässige, gewöhnlich nicht lange dauernde Fiebes. welches dem erethischen entspricht, ist meist Folge von Lokalperzessen oder Infectionen etc. von kurzer Dauer und mit günstigee Verlauf; so nicht blos das Milchfieber des Wochenbettes, die Esphemera, sondern auch die katarrhalisch-fieberhaften Prozesse, de gewöhnlichen acuten Exantheme, die meisten Pneumonien Junge und vorber Gesunder. - Das intensere Fieber mit höheren Tempenturen, stärkerer Spannung und Füllung der Arterie, das sogenannte synochale, entspricht schon intenseren Entzündungsprozessen, der ausgedehnteren und heftigeren Lungenentzundungen, der Gesichtrose, den intenseren, wenn auch an und für sich nicht schwereren Formen der Masern, des Scharlachs, der Pocken, dem acuten teleukrheumatismus mit inneren Complicationen etc. Ist nun Jio-Fieber schon von ernsterem Charakter, so hat es doch auch in der Regel eine günstige Bedeutung, jedoch stehen einerseits ein protrahirter Verlauf, andererseits ein bedenklicher und gefährlicher Verlauf als Möglichkeiten in Aussicht. - Ist das Fieber von tiefer Depression des Nervensystems und des Allgemeinbefindens beglentet hat es den sogenannten typhösen Charakter, so ist es merkine ernster prognostisch zu beurtheilen; indessen mache man sich auch hier keine zu trüben Vorstellungen. Nach meinen auf 20 Jahre der Klinik beruhenden, statistischen Beobachtungen ist die Mortalität des Ileotyphus ziemlich die gleiche wie die der Pueumome. etwa 15%; dasselbe fand ich für den Flecktyphus, und für im Rückfallstyphus ist sie geringer als bei vielen andern infectiers und entzündlichen Krankheiten. Dennoch aber ist es immer sehr bedenklich, wenn ein vorher mässiges oder intenses Fieber mit einfachem Charakter die typhöse Physiognomie anniumt. Kommen nun noch gar Schüttelfröste hinzu, so wird bei der Befürchtung von Pyämie oder innerer Eiterung die Prognose eine sehr schlimme.

Das hektische Fieber, das Zehrfieber, dieses lang protrahirte, wenn auch an und für sich mässige, entspricht gewöhnlich gefährlichen, lange dauernden, oft dystrophischen Entzündungsprozessen. Indessen hüte man sich auch hier vor zu weit getriebenem Pessimismus. Eine gelungene Operation bei tiefer Eiterung, wie bei Pyothorax, Beckenabscessen, Perinephritis kann der Krankheit eine günstige Wendung geben. Aber auch selbst ohne einen Ausweg zu tinden können die Erzeugnisse der Entzündung und des Zerfalls sich eindicken, abgrenzen, verkalken etc., ein Stillstand kann im Fieber eintreten, zu vorübergehender oder mehr andauernder Besserung führen und in relative Heilung übergehen.

Zu den schlimmsten Formen des Fiebers gehört der sogenannte maligne Karakter desselben, welches man auch je nach seiner Intensität als hoch oder höchstgradiges Infectionsfieber bezeichnen könnte. So sehen wir bei Masern seltener, viel hänfiger aber beim Scharlach, bei den Blattern, dem Flecktyphus, den Tod schon in wenigen Tagen eintreten. Merkwürdig ist, dass beim Scharlach diese Bösartigkeit sich in einzelnen Familien nicht blos in der gleichen, sondern auch in verschiedenen Epidemien zeigt. Die hämorchagischen Blattern, welchen wahrscheinlich ein hoher Grad von Sepsis zu Grunde liegt, habe ich beinahe immer tödtlich verlaufen

gesehen.

Nicht gern sieht man Dysharmonie zwischen Fieber and örtlichen Erscheinungen. Namentlich ist intenses Fieber bei geringem Lokalprocesse schlimmer als eine ausgedehate Lokalkrankheit mit mässigem Fieber. Andauernde, sehr hohe Temperatur über 40° C., sowie andauernde, bedeutende Polsbeschleunigung bei Erwachsenen über 120 in der Minute, sind bedenklich, Aufhören des Fiebers mit Collapsus ist schlimm. Je länger ein Fieber dauert, desto mehr ist Erschöpfung zu befürchten. An den beiden Grenzen des Lebens endlich, bei Säuglingen und Greisen, ist das Fieber viel bedenklicher als im mittleren Lebensalter. Fieber im Puerperium ist schlimmer als unter anderen Umständen.

Um die Höhe des Fiebers zu messen, vergesse man nicht, dass Krankheiten, welche von anhaltendem Schweisse begleitet sind, wie Amygdalitis, Remarthritis acuta, durch diesen andauernden Wasserverlust weniger hohe Temperaturen zeigen, als andere, entsprechend intense Krankheiten; bei diesen und namentlich bei der rasch tödtlichen Blutvergiftung des acuten Gelenkrheumatismus hat daher eine Steigerung auf 40,0 C. und darüber eine sehr schlimme Bettentung.

Wie gross aber auch die Wichtigkeit und die Bedeutung des

Fiebers in Krankheiten sein kann, so fülle man jedoch erst dam ein Urtheil, wenn man die Entstehung, den Verlauf, den Stand de Grundkrankheit, die Beschaffenheit des Pulses, des Athmens, der Verdauung, des Nervensystems, der Sinne, des Allgemeinbefindens, der Kräfte, etc. mit den Karakteren des Fiebers verglichen hat. De bei fieberhaften Zuständen so schwierige Prognose erfordert dahe nicht blos eine grosse Erfahrung, sondern auch eine gründliche und genaue Untersuchung, sowie eine kritische Erwägung sämmtlicher Elemente, welche hier Aufschluss geben können.

## Einige Bemerkungen über Behandlung des Fiebers

Bei der Behandlung des Fiebers ist natürlich vor Allem de Ursache richtig zu erkennen und zu berücksichtigen. So wird maa anders den intermittirenden Anfall, das Fieber der Puenmonie, das Fieber des Typhus behandeln.

An und für sich verdient das Fieber mehr eine exspectativ hygienische Behandlung, mit Erfüllung symptomatischer Indicationen und nur energischerem Einschreiten je nach dem Karakter der Krankheit.

Ein eigentliches Specificum gegen das Element Fieber in Krantheiten giebt es nicht. Traube behauptet zwar, dass dies für die Digitalis gelte, da beim Fieber der Vagus in einem Zustande läbmungeartiger Schwäche sich befindet, soll die den Vagus erregende Digitalis das Fieber zum Schwinden bringen; es ist dies aber eine rein theoretische Auschauung, welche ich keinesweges in der Pram bestätigt gefunden habe, wiewohl freilich die Digitalis durch Verlangsamung der Herzthätigkeit den Kreislauf mässigen und so einen günstigen Einfluss äussern kann. Meist bewirkt sie diese aber gu nicht einmal im Fieber, so namentlich nicht im Typhus. Durch Chinin, wie durch Veratrin, auch durch Atropiu, Veratrin und Tiaci. Veratri viridis, wird der Puls verlangsamt, aber durch sie wird ein remittirendes Fieber als solches keineswegs abgeschnitten, da diese gewöhnlich von Organerkrankungen abhängt, auf welche diese Mittel einen nur untergeordneten Einfluss äussern. Auch haben dies Gifte sehr unaugenehme Nebenwirkungen.

Das Fieber im Allgemeinen behandelt man am besten durch Ruhe im Bett, mässige Bedeckung, mehr kühles Verhalten, schmale Kost, kleine Mengen Milch oder Brühe, kühlende Getränke, wie fosches Wasser, Lösungen von Fruchtsäften, Limonade, Orangeade etc. Sehr übertrieben hat man den Gebrauch warmer Getränke im Fieber, und durch starkes Schwitzen Krisen erzwingen wollen, ist weder vernünftig, noch beruht es auf Beobachtung. Nur muss man natürlich, wenn die Haut schwitzt, vermeiden durch Aufdecken, Zugluft, mi-

Getränk, den Schweiss zu hemmen. Kalte Waschungen und Inwicklungen lindern die brennende Hitze, müssen aber mit Vor-

eht gemacht werden, um Erkältungen zu vermeiden.

Gegen den heftigen Kopfschmerz sind kalte Umschläge auf die tirn. Application von Senfspiritus, Sinapismen auf die Waden gut, owie auch eröffnende Klystiere den Kopf freier machen und überaupt Regulirung des Stuhlganges beim Fieber nicht zu vernachtssigen ist.

Bei typhös adynamischem Karakter leisten die Chinapräparate, amentlich das Chinin gute Dienste, sowie auch die Mineralsäuren, atter denen Phosphorsäure am mildesten wirkt und zu säuerlichem letränk bei den verschiedenen Fieberformen benutzt werden kann.

Ein wichtiger therapeutischer Satz ist, dass man nicht dem Laginären Fördern der Krisen die Erfüllung wichtiger Indicationen

ufere.

Ist nun die exspectative, hygienisch-diätetische Grundbehandlung nd geringes therapeutisches Einschreiten die Grundregel, so kann mässigen febrilen Zuständen, besonders wenn sie von Schmerzen gleitet sind, das salzsaure Chinin zu 1 bis 1,5 höchstens 3,0 Gramm ro Tag einen oder wenige Tage lang gebraucht, das Fieber merkah herabsetzen, während bei lange andauerndem Fieber, wie Tylus, chronische Pleuritis, Tuberkulose der Chiningebrauch in gros-

Dosen und zu oft wiederholt, weniger nützt.

Die einzige Methode, welche wirklich bei hohem Fieber acuter nd subscuter Krankheiten Nutzen bringen kann, ist die methodihe Anwendung der Külte, um welche bereits Currie im vorigen ahrhundert wissenschaftlich wie praktisch sich sehr verdient geacht hat. Aber erst in den letzten Decennien ist diese Methode Ilgemein angewandt worden und haben sich um die Verbreitung rselben von Gietl, Pfeuffer, Brand, v. Ziemssen, Bartels, Brgensen und ganz besonders Liebermeister grosses Verlenst erworben. Die jetzt allgemein angewandte Methode der Kälte, celche auch seit Jahren in meine Klinik eingeführt ist, besteht in Anwendung kalter Bäder zu 15-160 von 10 Minuten Dauer, ch welchen die Kranken abgetrocknet und in eine wollene Decke chüllt in ihr Bett gebracht werden. Das Bad wird wiederholt, oft die Temperatur 39,5 in der Achselhöhle oder 40,0 im Recem erreicht, durchschnittlich 4-8 Mal in 24 Stunden. In der acht wird gewöhnlich pausirt. Beim Ileotyphus scheint diese sethode besonders günstig zu wirken. Im Bade und unmittelbar ch demselben geht die Temperatur gewöhnlich nicht herab, so s also hier die höhere Wärmeregulation fortdauert; aber nach mselben sinkt sie rasch um 2,0° und darüber, so dass also im aufe der Krankheit durch das häufige Herabsetzen der Wärme

die mittlere Fieberwärme der Gesammtkrankheit mindert. Wahrscheinlich geschieht dies durch Einfluss auf das Nervensystem und die durch dasselbe bedingte Wärmeregulation. Ich habe nun eine Reihe von Fällen beobachtet, in denen das Herabgehen der Wärme nach dem kalten Bade durchschnittlich nur ''2—! Grad erreicht hat, und doch war auch in solchen Fällen der Gesammteinfluss ein günstiger, so dass ich annehmen muss, dass ein günstiger Einfluss auf das Nervensystem und dadurch auf den Gesammtverlauf des Typhus stattfinden kann, ohne vorwiegende thermische Einwirkung. Damit stimmt auch eines der neueren Liebermeister'schen Gesetze überein, dass die Summe der Wärmeproduktion durch kalte Bäder erhöht werde, was auch darauf hinauskommt, dass selbst beim momentanen, bedeutenden Herabgehen der Wärme auch der direkte Nerveneinfluss höher anzuschlagen ist, als der thermische allein.

Gehen wir nun noch zu einigen anderen für die allgemeine Pathologie wichtigen Affectionen der Arterien über, so haben wir nach einander das Atherom, die Erweiterung, die Verengerung, die Verschliessung der Arterien zu besprechen und kommen dann auf das so wichtige Kapitel der Embolie, welches freilich im weiteren Sinne sich auf alle Verzweigungen des blutführenden Systems ausdehnt.

#### Il. Atherem der Arterien.

Hat auch diese Krankheit an und für sich keine grosse diagnostischtherapeutische Bedeutung, so trifft man sie doch bei so vielen Etnährungsstörungen und Krankheiten des Herzens und der Arterien. dass es durchaus nothwendig ist, einen kurzen Ueberblick unseres Wissens über diesen Gegenstand zu geben. Schon von älteren Aerzten gut gekanut und namentlich von Haller, Morgagni. Meckel und Anderen vortrefflich beschrieben, ist diese Erkrankung durch Bizot in seiner Arbeit über das Herz nud die grossen Gefässe im Jahr 1837 zuerst nach ihren wichtigsten Verhältnissen in den verschiedenen Altern und Körpertheilen vortrefflich auseinandergesetzt worden. Aber erst durch Rokitansky und Virchow haben wir über die genaueren Structurverhältnisse und die Pathogenese des Atheroms vielen, zum Theil sehr wichtigen Aufschluss gewonnen Wir sprechen hier nicht von der früheren Auflagerungstheorie von Rokitansky, sondern von den in seiner Monographie über einige Arterienkrankheiten gegebenen Beschreibungen und Abbildunges, in welchen zum ersten Male die Zellenbildung im Atherom angegeben und hervorgehoben wird; Virchow gebührt das Verdienst, die Bedeutung dieser Zellen und ihren Zusammenhang mit den Bindegewebs-Körperchen erkannt zu haben, wiewohl er diese von ihm als Arteritis deformans beschriebene Erkrankung vielleicht zu ausschliesslich als von entzündlichem Ursprung herrührend betrachtet.

Zwei Theorien haben über die Entstehung des Atheroms vorgewaltet : die erste, dass es sich um eine Ablagerung aus dem arteriellen Blute handle, ist als aufgegeben zu betrachten und bleibt von ihr nur die Thatsache als unläugbar, dass bei Substanzverlusten und Geschwüren atheromatösen Ursprungs das Blut dieselben ausfüllen und gewissermassen auf scheinbar regelmässige Weise überhauten kann. Die zweite, die Virchow'sche Meinung von der entzündlichen Natur, stützt sich auf die im Allgemeinen richtige Thatsache der hyperplasischen Zellenwucherung bei mehreren der Hanptformen des Atheroms, sowie darauf, dass Hyperamie und durch Exsudat gebildete Zellgewebsverdickung an der äusseren Haut der nach innen zu von Atherom ergriffenen Arterien bestehen. Indessen passt dies einerseits nicht für die einer regressiven Gewebsmetamorphose angehörigen gelben Flecken in und unter der Innenhaut, sowie andererseits auch Hyperamie und sklerotisirende Zellgewebseutzundung gewöhnlich erst nach bedeutend vorgeschrittener, oft regressiver Entwickelung derjenigen Form des Atheroms auftreten, welche Folge einer activen Ernährungsstörung mit Zellenbildung und Zellenvermehrung ist; jede hyperplasische Zellenbildung aber, besonders von Bindegewebszellen aus, als Entzündung zu bezeichnen, ist jedenfalls übertrieben. Nicht zu längnen ist jedoch, dass die plastischen Formen des Atheroms, die mit Zellenwucherung, mit manchen Formen der Endokarditis viel Analogie zeigen, und somit ist man berechtigt, eine atheromatöse Arteritis anzunehmen, ohne deshalb Alles als Atherom Bezeichnete für Entzündungsproduct anzusehen.

Ich unterscheide zwei Hauptformen des Atheroms: 1) eine rein regressive Metamorphose mit Fettumwandlung und Calcification; — 2) eine im Anfange mehr plastische Ernährungsstörung, welche später auch regressive Bildungen eingeht und von Entzündung der äusseren Häute später begleitet sein kann.

In der ersten Form tindet man im Anfange gelbe Flecken von einigen Millimetern Durchmesser, von unregelmässiger Form, welche in der Substanz oder unter der Innenhaut der Arterien abgelagert sind. Allmälig debnen sie sich im Umfang und Tiefe aus und erreichen die Ringfaserhaut, deren Gewebe dann aufgelockert wird und seine Elusticität zum Theil verliert. Die Substanz der frischen Flecke ist feinkörnig, ohne Zellen, das Epithel der Innenhaut auf ihrem Niveau ist gewöhnlich gut erhalten. Sie können sich dann später erweichen oder auch hart und kalkartig werden und diese verschiedenen Zustände, sowie die gleich zu beschreibende zweite Form des Atheroms können nebeneinander bestehen. Bei dieser

letzteren zeigen sich auf der Intima ein oder mehrere Millimeter hohe Hervorragungen von anfangs mehr gallertartigem, grauem, auch grauröthlichem, halbdurchsichtigem Ansehen unter der Form von Flecken oder grösseren Ausbreitungen, In der Aorta finder man diese Platten besonders an der hinteren Seite, in kleineres Arterien können grössere derartige Ausbreitungen das Lumen der Arterie sehr verengern, sogar verstopfen. Das Epithel der Gefisse ist auf ihrer Oberfläche erhalten.

Nach Virchow sind hier die gallertartige Entartung der latima und die halbknorpligen Ablagerungen zu unterscheiden. Erstere besteht aus einer dem Schleimstoff ähnlichen Substanz mit gleichzeitiger Vergrösserung, Theilung und Vermehrung der Bindegewebkörperchen der Intima. Bei den Auflagerungen hingegen findet man, wenn sie mehr die halbknorplige Beschaffenheit bekommen haben, eine Verdickung und Umwandlung der Grundsubstanz der Intima zu einem undeutlichen, fibrillären, der Hornhautsubstanz ähnlichen Gewebe, mit Wucherung der Bindegewebskörperchen zu einem maschigen areolären, zellige Elemente einschliesenden Netzwerke.

Die fettige Zerstörung und Atherombildung geht dann nach Virchow von den Bindegewebskörperchen der verdickten Stelles der Intima aus und wäre es alsdann wohl denkbar, dass die erste unserer Formen sich von der letzteren besonders dadurch unterscheidet, dass ohne vorherige Wulstung mit Bildung von Schlemstoff oder Hornstoff, ohne vorherige Zellenhyperplasie, die Fettmetamorphose der normalen Elemente der Intima von vornherein auftrite So kann man sich auch die verschiedenen Formen der destructives weiteren Phasen erklären.

Einfache oberflächliche Erosionen oder Geschwüre gehen so dem Erweichen oder Zerfallen der einfachen, regressiv veränderten Intima des Atheroms der ersten Form hervor, während nach totheriger Hyperplasie von Zellen und von Intercellularsubstanz vielmehr massenhafte Erweichungsheerde durch den Zerfall, sowie augedehnte Platten durch osteoide Umwandlung entstehen können-Die fettig und körnig umgewandelten, erweichten, zerfliessenden Massen bilden einen Brei, welcher die noch zum Theil intacte Innenfläche blasenförmig emporhebt und so ganz einer Pustel oder einem Eiterheerde ähnlich sehen kanu, eine Verwechslung, welche and oft begangen worden ist. In dieser gelblichen, weichen Masse tindet man feine Körnchen, Fetttröpfchen und Krystalle von Cholesteann. sowie auch Zellendetritus. Sehr häufig wird oberhalb des Brees die Innenhaut zerstört und so entsteht das atheromatöse Geschwir. oder es bilden sich Schrunden, welche entweder immer mehr sich in die Tiefe erstrecken, und so die Ringfaserhaut stellenweise tief verändern, oder auch von dem vorbeiströmenden Blute bedeckt, allmülig überhäutet werden und rostfarbige Narben bilden. Dass solcher Gerinoselbrei, Gemisch von Atherom und von anschiessenden Blutpartikelehen, auch mit dem Blutstrome fortgerissen werden und so in entfernteren Theilen Embolie, Verstopfung und Consecutivblutung, Erweichung, selbst Braud erzengen könne, hat durchaus nichts Auffallendes.

Nicht selten aber überhäutet das Blut die Geschwürsränder nicht, welche dann sich ablösen und ein unterminirtes Aussehen bieten können. Sie erreichen auch öfters, nach Zerstörung der Ringfaserhaut, die Cellulosa und so bilden sich entweder Anenrysmen oder viel gewöhnlicher entwickelt sich an der äusseren Oberfläche eine bedeutende Hyperämie, mit sklerotisirender Entzündung und sehützender Verdickung endend

und schützender Verdickung endend.

Findet man auch alle Formen des Atherons neben einander, so ist doch die osteoide Umwandlung eine ganz andere Entwickelungsphase als die breiartige Erweichung mit Pustel- oder tieschwürsbildung. Hier werden nümlich sehr früh Kalksalze in den Platten abgelagert, und in diesen hat Virchow die Gegenwart verästelter Kanälchen wie in ossificirtom oder verkalktem Bindegewebe gefunden, oo dass der alte Ausdruck der Verknöcherung dadurch gerechtfertigt würde. Da jedoch der Unterschied dieser Platten vom wahren Knochengewebe noch ein bedeutender ist, so ziehe ich den Namen

der osteoiden Umwandlung vor.

Sind diese osteoiden Platten umfangreich und hervorragend, so schwindet auf ihrer Oberfläche jede Spur der Intima, und sie ragen, zum Theil wenigstens, frei nicht selten mit Spitzen und Zacken in das Lumen der Arterie hinein; auch können sie das Lumen ahgehender Gefässe vollständig oder unvollständig verlegen; sie gewähren bald mehr einen glasähnlichen, bald mehr einen gelben und undurchsichtigen Anblick. Ihre Vorsprünge können von aus dem Blute stammenden Häutchen bedeckt werden, oder Ausgangspunkt anschiessender, später möglicherweise sehr ausgedehnter Gerinnsel werden. Sind sehr zahlreiche Knochenplatten vorhanden, wird die Arterie in grosser Ausdehnung hart und steif, was man im Lebenden zuweilen schon an der Radialis beobachtet, und in solchen Fällen bildet sich auch in der Adventitia und dem umgebenden Zellgewebe eine sklerotisirende Eutzündung aus, welche wir jedoch ausnahmsweise auch in Eiterung haben übergehen sehen. Zuweilen können sich die Ringfasern so verhärten, dass sie ringartige Incrustationen bilden. Es finden sich übrigens oft alle verschiedenen Zustände des Atheroms beisammen.

Am häufigsten ist diese Veränderung in der Aorta, besonders im aufsteigenden Theile und dem Bogen; dann im absteigenden Theile, in den Iliacis; zunächst kommen die Crurales, dann die Kranzadern des Herzens, die Schlagadern des Hirns, uterinae, brachislis, spermaticae, Carotis communis, hypogastrica; die Coeliaca und Mesenterica selten. In der Lungenarterie kommt nach den Untersuchangen Dittrichs besonders bei Herzklappenfehlern Atheron viel häufiger vor, als man bisher geglaubt hat, namentlich in dea kleineren Aesten. Bei Arterien 2. und 3. Ranges zeigt sich das Atherom oft symmetrisch auf heiden Seiten des Körpers an den ein-

ander entsprechenden Stellen.

Selten beobachtet man Atherom vor dem 40. Jahre, nach diesem jedoch sehr häufig. Beispiele sehr alter Leute ohne Atherom enstiren mehrfach. Indessen scheinen auch hier klimatische Verschiedenheiten stattzufinden. So ist in England, dem Lande, in welchem auch Aneurysmen am häufigsten vorkommen, diese Entartung der Arterien ausnehmend häufig, während ich sie in Zürich. wo auch Aneurysmen selten sind, weniger häufig fand als in Paris. Kann auch Atherem leicht zur Erweiterung der Arterien führes. sowohl zur gleichmässigen, als auch gleichzeitigen Verlängerung mit Schlüngelung, so muss man doch diesen ätiologischen Einfluss nicht zu weit treiben. Mit Recht bemerkt sehon Bizot, dass Aneurysmen oft in einem Alter und an Arterien vorkommen, welche keineswegs häufig oder wenigstens nicht verhältnissmässig häufig stark atheromatüs degenerirt sind. Umgekehrt findet man ziemlich in allen Altern Hirnarterien kleinen Kalibers häufig aneuryamatisch. besonders mit kleinen Aneurysmen, ohne Atherom.

Die Folgen des Atheroms sind mannigfaltig, aber oft latent. Den Kreislanf an vielen Stellen erschwerend, ist es eines der bedingenden Elemente des lokalen oder mehr allgemeinen Marasmos senilis. Sein Vorkommen am Herzen ist besonders bäufig und in seinen Folgezuständen besonders bei den Klappenkrankheiten wichtig Das Atherom der Aorta mehrt durch Erweiterung und erschwerten Kreislauf die Arbeit des Herzens und hat daher Hypertrophie des linken Ventrikels zur häufigen Folge, wenn nicht eine vorgerückte Mitralendocarditis, oder Erkrankung der Kranzarterien des Herzen die Ernährungssteigerung der linken Kammer hemmen. Die einfachen Erscheinungen der Hypertrophie treten auch bei sonstigen Herzerkrankungen zurück. Zeichen uncomplicirter Hypertrophie is Folge von Atherom der Aorta sind: habituelle mässige Dyapuoc. Neigung zu Herzklopfen, Mehrung des Längsdurchmessers des Herzens, besonders nach links. Ein systolisches Blasen nach oben und inner von der linken Brustwarze, nach dem Verlaufe der Aorta sich fortsetzend ist eine keineswegs seltene Folge. Durch verminderte Etasticität wird der erste Aortenton dumpfer, während der zweite verstärkt sein kann, nach Bamberger zuweilen klingend wird.

ötere Folge kann Herzversettung, selbst mit Atrophie und den m entsprechenden Zeichen sein. Der Zusammenhang des Atheroms r Kranzarterien des Herzens mit Angina pectoris ist zweiselhaft. habe ihn nie sicher constatirt.

In verschiedenen anderen Arterien, namentlich in denen der edmaassen, prädisponirt Atherom zur Verengerung, Blutgerinnung d zu cousecutivem Braud, sowie im Hiru zu Blutungen, selten zu weichung. Durch Verlegen des Ursprungs einzelner Arterien nnen mannigfache Kreislaufshindernisse und Ernährungsstörungen estehen. An oberflächlichen Arterien ist der Puls nicht selten durch berom doppelschlägig, mit systolischem Nachschlage. Marey (Noun dictionnaire de médecine, Paris 1864. P. II. p. 737.) giebt an. e, bevor an äusseren Arterien sich das Atherom zeigt, die sphygmoppbische Curve grosse Breite, schnelles Steigen der diastolischen pie, horizontales l'lateau auf der Höhe der Pulsation, bei fast Ikommenem Fehlen des sonst constanten Dicrotismus in der abgenden Lime bietet. Die Arterie ist hart und gespannt, der s scheinbar grösser; bei ausgedehnter Verknöcherung aber fählt n selbst bei durchströmendem Blute die Arteriendiastole gar nicht br. Nach Duchek wird mit fortschreitendem Atherom die Gerenz der Zeitmomente der Pulsation des Herzens und der entnten Arterien, in Folge des verlangsamten Blutstroms immer ser. Ob durch Atherom allein bei älteren Leuten Hydrops enthen könne, wie Bamberger behauptet, will ich dahin gestellt a lassen. Ich selbst habe dies noch nicht beobachtet. Ernähgsstörungen, besonders Abnahme des Umfangs und Atrophie, nuen in mannigsacher Form in verschiedenen parenchymatösen vanen durch Verhärtung der Arterienwände entstehen. Beders wichtig aber wird sein Einfluss auf das Gebirn, in welchem berom nicht selten Ausgangspunkt von unregelmässigem Kreisf. Blutung, Erweichung, selbst Atrophie wird.

Im Allgemeinen kann man das Atherom mit seinem gewöhnken langsamen, schleichenden Verlaufe, das an den Herzklappen gerechnet, weniger als eigene Krankheit, wie als ein zu mannighen Krankheitserscheinungen prädisponirendes Moment anschender Mehrzahl der Fülle trifft man es sogar in den Leichen alter ute, ohne dass im Leben Erscheinungen auf seine Existenz hinleutet haben und ohne dass es das Leben abgekürzt zu haben

wint.

Demgemäss kann daher auch kaum von der Behandlung des hereins die Rede sein und die durch dasselbe bedingten Folgen issen nach ihren speciellen, mehr symptomatischen Indicationen handelt werden. Im Allgemeinen lässt sich jedoch rathen, mit stentziehungen vorsichtig zu sein, stärkende Kost, Vorsicht in den Bewegungen und eine möglichst ruhige Lebensart zu beide achten.

## III. Erwalterung der Arterien. Aneuryama.

Die Erweiterung der Arterien ist in der Mehrzahl der Fälle eine mehr partielle und als solche mit dem Namen Aneurysma bezeichnet worden, sie hat gewöhnlich ihren Grund in einer Erkrankung der Arterienhäute mit oder ohne Continuitätsstörung der inneren und mittleren Haut.

Bereits von den Anatomen des sechzehnten Jahrhunderts, gam besonders aber von Morgagni und Haller gut beobachtet, ut die Kenntniss vom Aneurysma durch Scarpa insofern sehr gefördert worden, als er das Zerreissen der inneren und mittleres Haut für constant erklärte und so eine Mengen von Untersuchungen hervorrief, welche diese Uebertreibung auf ihren wahren Werth zurückführten. Während englische und französische Chirurgen neb besonders mit denjenigen Aneurysmen beschäftigten, welche, mehr äusserlich gelegen, chirurgische Eingriffe erforderten, haben sich die inneren Aerzte mit besonderer Vorliebe mit dem Aneurysma der Aorta beschäftigt, und hier begegnen wir den mit Recht gefererten Namen von Laennec, Bouilland, Hoppe, Stockes etc., welche sich besouders mit der Herzpathologie abgegeben haben. und bezeichnen wir namentlich die Arbeit der letzteren als sehr

empfehlenswerth.

Ausserdem haben sich um diesen Punkt sehr verdient gemacht Dusol, Legroux, Thurnam, Peacock; Cruveilhier and Rokitansky haben namentlich die pathologische Anatomie sehr gefördert. Broca hat in seinem zum grossen Theil chirurgischen Werke über die Aneurysmen auch vortreffliche Bemerkungen über ihre Pathologie mitgetheilt. Ich selbst habe in der Virchowischen Pathologie diesen Gegenstand mit Sorgfalt besonders für den Gehrauch der praktischen Aerzte bearbeitet. Die Aneurysmen kleinerer Arterien endlich sind von Kölliker, Hasse, Virchow, Pestalozz and Moosherr genau untersucht worden. Ich habe mich selbst mit einer gewissen Vorliebe seit Jahren mit Studien über Aneuryamen beschäftigt und über die der Hirnarterien 1865 eine Arbeit der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht, ferner über Anenrysmen der Bauchaorta eine Monographie 1865 (Berlin bei Hirschwald) so wie 1867 eine ausführliche Beschreibung der Aneurysmen in der zweiten Auflage der Virchow'schen Pathologie und Therapie (Bd. V. 2. Abth. Erlangen 1867).

Man hat die Aneurysmen in wahre und falsche eingetheilt, die letzteren mehr in Folge von Verwundung, in denen der Sack sich zum Theil aus der äusseren Hant, zum Theil von dem umgebenden

er bildet. Es findet hier der Kreislauf also in einem von swand und Zellgewebe gemischten Sacke statt: dies ist das Anenrysma, dessen Wandungen sich aber fest organisiren so dass es dem wahren gleicht. Lassen wir hier dies in piet der Arterienwunden Gehörende bei Seite, so haben wir der ausgedehnten Arterienerweiterung im sogenannten Aneunastomoseon oder varicosum, besonders zwei wichtige Formen, mit Continuität der inneren Häute, die andere mit Zerreisrselben, für diese habe ich die Namen Aneurysma continuum atiguum in meiner bereits erwähnten Arbeit vorgeschlagen. ist im Anfang mehr cylindrisch oder spindelförmig, kanu ich wie letzteres später einen umschriebenen Sack bilden. aussere Haut in grösserer Ausdehnung losgelöst, so kann Aneurysma dissecans bilden, es kann endlich das Aneurysma m Theil des venösen Kreislaufs communiciren, Aneurysma um.

en besten Ueberblick über die verschiedenen Formen des ma's gibt die folgende von mir aufgestellte Eintheilung:

L Ausgedehntes Aneurysma.

L Umschriebenes Aneurysma. rysma mit Continuität der drei arysma mit Continuitätsstörung der n inneren Häute rysma mit ausgedehnter Zerreissung Loslösung der inneren Hänte rysma mit umschriehener Abgreneines Blutergusses nach Berstung Adventitia

mysma mit partieller Zerstörung Häute, bei bestehender Abgrenzung Iben durch die umgebenden Theile ung des Aueurysmas in ein benach-Gefäss.

ne Arterie ne benachbarte Vene

prysma in einem umschlossenen nm zwischen den Arterienwäuden bestehend.

Aneurysma extensum, varicosum, anastomascon.

An. circumscriptum. An. continuum.

An. contiguum simplex.

An. dissecans.

An. diffusum.

Eingekapseltes Aneurysma. An. cysticum.

Au. biarteriosum. An. arterioso-venosum. An. cystogenes.

dem letzteren musste wegen seiner ganz heterogenen Entweise eine besondere Gruppe gemacht werden.

t, aligemeine Pathologie. 2. Aufl.

Beim Ancurysma continuum ist die innere Haut gewöhnlich atheromatös, ein Prozess, der sich mit oder ohne Erosion, welche letztere dann gewöhulich überhäutet ist, bis auf die Cellulosa fortsetzen kann und dort Entzündung und compensatorische Verdickung and Verdichtung hervorruft. Nur im Anfang cylindrisch, oder spindelförmig, später sackartig. bildet es nicht selten seitliche Ausbuchtungen, seine Oeffnung ist breit, es erreicht nicht die grossen Dimensionen des Anenrysma contiguum, welches jedoch neben diesem in sofern besteht, als in den secundären Säcken die Intima oft nicht mehr intact ist. Erweitert sich ein ganzer Abschnitt einer Arterie mit Verlängerung, so entsteht nicht ein Sack, sondern ein Paquet erweiterter Gefässe; es ist dieses das Aneurysma anastomoseon, besser varicosum. Die Häute sind hier anfangs mehr hypertrophisch, später verdünnt; die Ringfaserhaut verschwindet stellenweise und so kann die Intima kleine Hernien bilden, welche nach aussen sackförmig hervorragen, worauf das Uebel eine gewisse Achnlichkeit mit ausgedehnten Varicositäten der Veneu darbietet. Man beobachtet diese Krankheit besonders an äusseren Kopfarterien, der Arteria temporalis, auricularis, Arteria frontalis, occipitalis, jedoch kommt es auch in der Poplitaea, in den Bögen der Hohlhand, an der Coeliaca, an der Iliaca und so weiter vor: es entsteht nicht selten nach Contusionen oder sonstigen Verletzungen und widersteht sehr hartnäckig den besten chirurgischen Eingriffen.

Das Aneurysma contiguum entsteht selten als solches primitiv. Es entwickelt sich besonders in Folge von Atherom von Anfang au oder aus einem continuirlichen. Es ist gewöhnlich einseitig, auch peripherisch nicht selten höckerig in Folge secundärer, selbst tertiärer aneurysmatischer Ausbuchtungen. Der Eingang ist nicht selten eng, halsartig; entweder verdichtet sich die äussere Haut oder sie verschwindet und wird durch Bindegewebsverdichtung ersetzt, aber die Wand ist zum Theil ohne Membran durch eine im Knochen, z. B. in den Wirbeln, enthaltene Höhle gebildet.

Die Blutgerinnsel in den Aneurysmen sind entweder regelmässig oder unregelmässig geschichtet, lederartig entfärbt, durch eine dünde Membran an der Oberfläche bedeckt oder durch eine solche getrennt. Das Blut kann sich auch durch die Gerinnsel einen neuen Weg bahnen Membranöse Gerinnsel können mit der äusseren Haut verwachsen sich mit Kalksalzen infiltriren: selten entsteht an der äusseren Grenze Entzündung mit Bildung von Eiter. Bei enger Mündung sind gewöhnlich die Gerinnsel am besten organisirt: die von Aneurysmen abgehenden Gefässe sind entweder verstopft oder an ihrem Ursprunge erweitert oder normal.

Der Umfang der Aneurysmen ist sehr schwankend, an der Aorta erreichen sie die Grösse des Kopts eines Erwachsenen, indessen ist doch ein faustgrosses Ansurysma der Poplitaea oder ein hühnereigrosses der Arteria basilaris relativ noch grösser. Die dem Aneurysma zanächst gelegenen Theile werden zuerst adhärent, dann absorbirt, und so entstehen abnorme Communicationen, Berstung nach
aussen oder in eine innere Höhle oder compensatorische Wandbildung
durch die Nachbartheile. Das eigentliche Corvisart'sche eingekapseite
Aueurysma hat ein mehr anatomisches Interesse. Es handelt sich
hier um eine cystöse Bildung zwischen den Gefässwänden, welche
erst später in das Lumen der Arterie durchbricht und einen atheromatösen Brei entleert. Diese immer kleinen Aneurysmen habe ich
namentlich an der Milzarterie und ihren Verzweigungen beobachtet.

Als Folge des Aneurysma im Allgemeinen beobachtet man Druck auf die benachbarten Theile, daher mannigfaltige Schmerzen, selbst Lähmung durch Druck auf die Nerven, ferner functionelle Störung durch Druck auf einzelne Organe, wie Dyspnoë durch Druck auf die Lunge. Dysphagie durch Druck auf den Oesophagus, Erbrechen durch Druck auf den Magen, Lähmungen durch Druck auf das Gehirn oder auf das Rückenmark. Gestaltveränderungen und äussere Geschwülste eutstehen in Folge der Absorption der gedrückten Theile, ferner auch lästiges Gefühl durch Klopfen, abuorme Communication mit bedeutenden Kreislaufsstörungen. Durch Druck auf grosse Venenstämme entsteht Obliteration mit variebser Erweiterung oberflächlicher Venen, mit Cyanose und partiellem Oedem. Durch Reiz auf Nachbarorgane entsteht auch wohl locale Entzündung; durch partielle Obturation der Arterien Bluterguss, Erweichung oder Brand. Bei länger dauernden grossen Aneurysmen entwickelt sich durch Störung des Kreislaufs und der Ernährung ein allgemein kachektischer Zustand. Durch Ruptur endlich können sehr gefährliche Zufälle und ein schneller Tod eintreten, oder es kann der Tod langsam durch wiederholte Blutongen zu Stande kommen. Dass Aneurysmen auch beilen können, st durch vielfache Beobachtungen dargethan. Entweder kann die Arterie durch Pfropfbildung verschlossen werden, oder die Blutpfröpfe liegen dicht an den Wandungen an und verkleben mit denselben und werden auch durch verdichtete Zellgewebsschichten verstärkt; oder die membranenartigen Gerinusel werden überhäntet und abgeschlossen, oder es bildet sich durch die Gerinnsel hindurch ein uener Kanal, um welchen herum die ersteren fest und solid werden. Auch Abstossung des Sackes nach Entzündung ist bei Aneurysmen kleinerer Arterien beobachtet worden.

Die Ursachen der Aneurysmen sind häufig äussere mechanische Einflüsse, Verwundung, Contusiou. Ruptur bei einer heftigen Bewegung oder Zerreissung durch ein Knochenfragment, Druck durch eine Exostose, selbst Ligatur einer grösseren Arterie, wovon Ruysch, Werner, Delacour und Parker Beispiele erzählen. Die Aneurysmen entstehen auch nicht selten ohne bestimmt nachweisbare Irsache, wahrscheinlich in Folge parenchymatöser, intracellulärer Reiszustände, mit regressiver Zellenmetamorphose und daher rührenden Verlust der Elasticität und Contractilität an umschriebener Stelle Man trifft sie fast nur in den Arterien mit rothem Blute, hochst selten in der Lungenschlagader. Nach Crisp sind im Allgemennen Aneurysmen vor dem 20. Jahre selten, ausser in den Hirnartenen. häufiger zwischen 20-30 Jahren. Ihr Maximum erreichen sie zwischen 30-50 Jahren, sind zwischen 50-60 nicht selten, treten aber nach dem 60. Jahre fast nicht mehr auf, sondern haben sich, wann sie in diesem Alter bestehen, schon früher entwickelt. Eine hochst interessante Regel stellt Broca auf, nämlich die zunehmende Haufigkeit der Aneurysmen oberhalb des Diaphragma's mit zunehmenden Alter, die abnehmende Häufigkeit unterhalb desselben. Lie ersteren bilden nach ihm gewissermaassen Aneurysmen der Schwäche, die anderen Aneurysmen der Kraft. Wahrscheinlich ist bei ersteren das Atherom. bei letzteren heftige Muskelaustrengung, vielleicht auch Jedoch trifft dies für die eine latente Entzündung von Einfluss. Statistik der Aneurysmen der Bauchaorta nicht zu. In 324 von mir zusammengestellten Beobachtungen finden sich 16 vor dem 20. Jahre, 42 zwischen 20 und 30, das Maximum 50 zwischen 30 und 40, 75 zwischen 40 und 50, 70 zwischen 50 und 60, noch die men: geringe Zahl 35 zwischen 60 und 70, nach dem 70. Jahre nur 7 Fäle. das absolute Maximum liegt also in den ersten Decennien der zweten Lebenshälfte. Uebrigens finden zwischen den Aneurvsmen verschiedener Körpertheile so bedeutende Altersunterschiede statt, dass grosse Vorsicht in den Schlüssen geboten ist. Die Aueurysmen stad viel häufiger bei Männern als bei Frauen. Von 386 von mir anslysirten Fällen kommen 296 auf Männer und 90 auf Frauen, etwa 3:1. Das Verhältniss ist aber für die Brustnorta wie 4:1, für du Bauchaorta dagegen wie 12:1. Für Aneurysmen der Zweige, der Bauchaorta haben wir die Proportion 2:3 und für die Hirnartenen 3:5. Die cystogenen Aneurysmen der Zweige der Bauchaorta betreffen das weibliche Geschlecht. Da im Allgemeinen die ärmer Volksklasse und diejenigen Professionen, welche eine gewisse Kraft erfordern, die meisten Fälle liefern, so ist es wahrscheinlich, das länger fortgesetzte Austrengung einzelner Theile entsprechende Arterien schwächt, und dass alsdann eine intensere momentane Anstrengung als Gelegenheitsursache dienen kann. In wie weit Entzündung oder eine audere Ernährungsstörung, vielleicht umschriebene locale, regressive Gewebsmetamorphose, z. B. fettige Degeneration der clastischen und Muskelelemente die Widerstandsfähigkeit an einer Stelle vermindern und so zum Aneurysma führen können, ist durch directe Beobachtungen nicht bestimmt herausgestellt. Dass aber auch eine

mehr allgemeine Ernährungsstörung der Arterien vorhanden sein könne, geht daraus hervor, dass eine wahre aneurysmatische Diathese sich gar nicht selten entwickelt und 4, 6, 10, ja 20, 30 bis auf 60 Aneurysmen beim gleichen ludividuum vorkommen, wovon Broca Fälle gesammelt hat. Im Gehirn findet man nicht selten eine grosse Zahl kleinerer Aneurysmen, hier spielt aber danu die fettige Entartung der Arterienwände und daher entstehende Zerreissung der Innenhäute eine unläugbare Rolle. Das Aneurysma ist den Raçen und Völkern nach in seiner Häufigkeit sehr verschieden; überall, wo Europäer mit Negeru oder Indianern in Berührung sind, zeigen die Europäer eine ungleich grössere Häufigkeit; die auglosächsische Raçe ist besonders dazu prädisponirt, hauptsächlich in England, aber auch in Amerika. In Frankreich sind Aueurysmen weniger häufig, aber keineswegs selten; in Deutschland, der Schweiz und Italien sind sie viel seltener und in Zürich in dem Grade, dass ich unter nahezu 10000 von mir beobachteten Kranken im Gauzen nur etwa 5 oder 6 Mal Aneurysmen überhaupt und hievon nur 3 Mal bei der Leichenöffnung gefunden habe. Entzündung, Eiterung, Brand des Sackes sind beobachtet worden, bald mit tödtbichem, bald mit glücklichem Ausgange.

In Bezug auf die Häufigkeit des Sitzes ist nach Crisp die Reihenfolge die, dass zuerst die Aorta kommt, dann die Poplitaea, Cruralis, Subclavia, Axillaris, Carotis, der Truncus anonymus, dann die Iliaca externa und die Gehirnarterien; an andern Schlagadern ist Aneurysma eine Seltenheit. Das Aneurysma dissecaus kommt fast nur am Ursprunge der Aorta vor, kann sich aber nach meinen Bebachtungen bis zum Tripus Halleri, ja bis zur Bifurcation fortsetzen, endet meist tödtlich, kann aber auch heilen, wie jedes andere Aneurysma. Einmal habe ich deutlich Arteritis als Ausgangspunkt ge-

funden.

Die Heilindicationen haben zur Aufgabe, den Blutlauf in dem Aneurysma eutweder zum Stehen zu bringen oder doch wenigstens bedeutend zu mindern. Bei äusseren Geschwülsten dieser Art besitzen wir in der Ligatur und in der Compression, zuweilen auch in der Galvanopunctur kostbare Hilfsquellen. Bei inneren Aneurysmen könzen wir durch den Gebrauch der Digitalis die Itensität des Kreistaufs schwächen, durch Adstringentia und namentlich durch Plumbum aceticum die Gerinnbarkeit des Blutes begünstigen und dies Jurch Anwendung der Kälte (Eis) an dem entsprechenden Orte noch fördern. Ruhe des Körpers und Geistes, kleine Aderlässe, eine mässige und reizlose Kost, mehr kühl genossen, leichte Narcotica, die den Schlaf verlängern und das Nervensystem ein wenig abstumpfen, gehören hier zu den mit Nutzen anzuwendenden Mitteln.

18. Verengerung und Verschliessung der Blutgefisse und ihre Folgen.

Wir haben bis jetzt nach einander von den allgemeinen Erscheinungen der Krankheiten des Herzens und der Arterien gesprochen. In dem Folgenden lässt sich eine strenge Sonderung der Art nicht durchführen, da Verengerung und Verschliessung der Blut- und Lymphbahnen, welcher auch der Ausgangspunkt sein mag, eine gewisse Solidarität in den Störungen grösserer, kleinerer und capillarer Gefässe jeuer verschiedenen Bahnen bedingt.

Wir werden hier nach einander angeborene Gefüssverengerungen Thrombose, Embolie, Folgen der Embolie, metastatische und dy-

krasirende Verstopfung besprechen.

## A. Angeborene Verengerung der Blutbahnen.

Verstopfung kleinerer Blutbahnen gleicht sich schon im fötalen und später im extrauterinen Leben leicht aus. Diejenige grösserer Blutbahnen ist mit der Erhaltung des Lebens unvereinbar. Es kann daher hier nur von angeborener Verengerung die Rede sein, welche man nur auf der arteriellen Seite, im Herzen und in der Aorta findet.

Die beiden wichtigsten, hieher gehörigen, wirklich pathologischen Bildungsfehler sind die Verengerung der Lungenarterie an ihrem Ursprung und die der Aorta an der Einmündungsstelle des Ducta-Botalli. Die Verengerung der Mündung der Laugenarterie ist gewöhnlich Folge intrauteriner Entzündung der Pulmonalklappen, in einer Zeit, in welcher sie noch gefässreich sind, sowie nach Dittrice auch des Conns arteriosus des rechten Ventrikels. Da nun das Blut durch die enge Oeffnung nur in kleiner Menge in die Lungen kommt. müssen fötale Oeffnungen wie das eirunde Loch, die Kammerscheide wand und der Ductus Botalli offen bleiben, damit einerseits der übervolle rechte Ventrikel in das linke Herz überströmen und ande rerseits das Blut der Aorta in die Pulmonalis oberhalb der Klappes gelangen kann. Durch diese compensatorischen Einrichtungen and die gleichzeitige Hypertrophie des rechten Ventrikels kann das Lebes Jahre und Jahrzehnte lang erhalten bleiben; aber endlich reiches jeue Ausgleichungsverhältnisse nicht mehr hin, ja in Folge unvollkommener Blutvertheilung und beeinträchtigter Ernährung geher solche Kranken auch oft tuberculös zu Grunde.

Die angeborene Verengerung der Aorta an der Einmündungegegend des Ductus Botalli ist sehr wahrscheinlich auch entzündlichen, intrauterinen Ursprungs. Auch sie übt einen zwar langsamen, aber progressiv immer schädlicheren Einfluss auf die allgemeinen Kreislaufsverhältnisse. Trotz der euormen Ausdehnung kleinerer Arterien, welche eine vollständige Communication zwischen den oberhalb der Verengerung von den grossen Gefässen des Aortenbogens und den unterhalb derselben entspringenden, namentlich den Intercostalarterien zu Stande bringt, entwickelt sich doch allmälig eine organische Herzkrankheit und die Kranken unterliegen dieser oder anderen Ernährungsstörungen.

### B. Thrombose.

Man nenut ein im Innern der Kreislaufsbahnen, besonders der Gefüsse sieh bildendes Gerinnsel einen Thrombus und den Prozess

dieser Bildung Thrombose.

Die genauere Kenntniss der Thrombenbildung, ihrer Folgen, ihres Zusammenhanges mit Embolie und mit altgemeinen Erkrankungen ist ein Ergebniss der Neuzeit. Bereits die französische anatomische Schule und namentlich Cruveilhier, sowie vor ihm schon Dance haben sich mit manchen Punkten der Thrombose viel beschäftigt. Indessen hat auch auf diesem, wie auf so vielen andern tebieten der allgemeinen Pathologie Virchow das grosse Verdienst, den inneren Zusammenhang scheinbar sehr verschiedener Zustände richtig erkannt und so die heutige Lehre der Thrombose begründet zu haben.

Wie für viele andere pathologische Zustände bietet uns auch für die Thrombose die Physiologie vergleichende Anhaltspuncte, so in dem Studium der Veränderungen der Nabelschnur und der in sie eingehenden Gefüsse in den nächsten Tagen nach der Geburt, so nach der Entbindung in der Thrombose der Uterinvenen, welche

der Insertion der Placenta zunüchst gelegen sind.

Die Gerinnselbildung nach dem Tode, die bald mehr mussigen, bald mehr faserstoffreichen im Herzen, besonders aber auch die in die Lungenarterien oft bis in kleine Zweige sich fortsetzenden, ja an ihrem dem Ostimm pulmonale entsprechenden Theile den Abdruck der Klappen zeigenden Thromben, sowie die weniger karakteristischen der Pfortader und Hirnsinus geben uns auch in mannigfacher Art den Prototypus der pathologischen Thrombose, wiewohl wir jeue Gerinnsel heute nicht mehr als Polypen im Leben gebildet und als Todesursache ansehen. In der That sind diese Gerinnsel in der Regel Wirkung des Todes, dahingegen sind die im Leben vor der Agone im Herzen sich bildenden die seltenen Ausnahmen.

Im Uebrigen aber gleichen die in Gefässen im Leben sich bildenden Gerinusel sehr den eben erwähnten. Aber in ihnen findet
man, je nach dem Alter ihrer Bildung, alle Uebergänge von dem
frischen Zustande eines weichen oder mehr festen Gerinnsels von
dunkelrother oder mehr gelblicher fibrinöser Färbung, zu entfärbten,
festen, compacten, zuletzt fast bandartigen Pfröpfen. Anfangs frei
und leicht abzuschälen, werden sie immer adhärenter an den Gefäss-

wandungen, besonders denen der Veuen. In ihrem Innern könner sich Salze, kalkartiger Mörtel mit reichlichen Fettmolecülen ablagen, der Blutfarbestoff kann sich in Hämatoidin - Krystallen oder in körnigt-fettigen Gefässepithelien und weissen Blutzellen abgelagen zeigen. Die Organisation des Thrombus kommt durch die Ernihrung zu Stande. Ob diese von hier einwandernden Leucocyten oder von den Endothelien aus, oder durch neue Capillaren vermittelt wird, steht anatomisch noch nicht fest. Wahrscheinlich ist die Ernährung eine cellulo-vasculäre.

Ausser diesen festen, anfangs glatten und glänzenden, elastischen, später mehr bröckligen, unebenen, matten Thromben, findet man andere, deren Ansehen zu großen Missverständnissen Veraulassung gegeben hat. Es sind dies die sogenannten eiterartigen. puriformen Thromben. Man findet diese entweder in Form kughger auch ovoider geschlossener, oder in Form cylinderförmiger German. deren aussere Oberfläche ein mehr fibrinoses, noch intens roth gefärhtes oder bereits entfärbtes Ansehen bieten kann, deren Innere aber eine mehr homogone, emulsive Flüssigkeit darstellt. Diese 16 entweder gelb, gutem Eiter gleichend, oder mehr röthlich, weinhefenfurbig, jauchigem Eiter ähnlich. Das Mikroskop zeigt in ihr pormale oder veränderte weisse Blutzellen in kleiner Zahl und veeiweissartige und fetthaltige Molecule. Es handelt sich hier nur eine innere Thrombenerweichung, welche dem Eiter ähnlich, jeden genetisch von ihm sehr verschieden sind, da die bei der Entzurdung durch die Gefässwände hindurchtretenden Leucocyten eines ganz anderen Processe entsprechen als jener einfachen intravasculare Thrombenveränderung.

Im Herzen findet man besonders die kugeligen oder ovoiden auch mitten in gewöhnlichen untypischen Coagulis unregelmässig ein gebetteten puriformen Thromben, besonders nach langsamer Agoubei Tuberculosis oder verschiedenen anderen chronischen Krankheites An diese runden puriformen Gerinnsel schliessen sich andere rundzwiebelartig geschichtete, im Innersten oft kalkartigen Mörtel esthaltende Venengerinnsel an. Es sind dies die sogenannten Venetsteine, Phlebolithen. Ob diese aber wirklich blosse Gerinnsel siest oder gewöhnlich gestielte, dann frei gewordene Auswüchse der innerst Venenwand, wie die geschichteten fremden Körper der serösen aus Synovialhäute, will ich dahin gestellt sein lassen. Jedenfalls habieh den Bildungsmodus als Auswuchs aus der Venenwand für Phlebolithen sicher beobachtet.

Die röhrenförmigen, puriform im Inneren erweichten trennsfinden sich besonders im Inneren grösserer, mittlerer, seltener kleint Venen. Um sie herum ist die Venenwand im Anfang gewöhnlich utact. Man darf sie daher auch nicht mit den Producten der suppurtiven Phlehitis verwechseln, welche in einer eitrigen Entzündung der äusseren Veuenhäute besteht und wahren Eiter bildet, welcher in das Innere des Gefässrohrs unregelmässig durchbricht und erst secundär zu solider, nicht puriformer Gerinnselbildung Veranlassung gibt. Dass aber auch jene puriformen Gerinnseltheilchen, fortgeschwemut, secundär Entzündungs-, Eiterungs- und Jaucheheerde bilden können, unterliegt keinem Zweifel. Alsdann aber ist gewöhnlich ein Infectionsprocess mit im Spiele, wie wir dies bei der Pyämie bereits kennen gelernt haben. Es gehört daher schon eine tiefere Kenntniss der allgemeinen und speciellen Pathologie dazu, um die Natur, Bedeutung und Folgezustände der verschiedenen Gerinnselformen richtig zu würdigen.

Im Verhältniss zum Gefässkaliber ist zu bemerken, dass ein Thrombus ein lateraler, wandständiger, das Gefäss unvollkommen ausfüllender sein kann, ein Zustand, welcher entweder nur partiell für den Thrombus und zwar für seinen letzten Ausläufer gilt, oder nur transitorisch ist und bald zum ausfüllenden cylindrischen Pfropfe wird. Dieser den ganzen Umfang des Rohrs füllende, ja oft ausdehnende und spannende Pfropf ist die gewöhnliche Gerinnselbildung.

Seiner Entstehung nach unterscheidet man einen autochthonen, an Ort und Stelle entstandenen, primitiven Thrombus und an diesen sich anschliessende seeundäre Thromben und anderseits von fern her mit dem Blutstrom fortgerissene embolische Thromben, Emboli. Ein Embolus ist aber, wie wir sehen werden, keineswegs nothwendig ein Thrombus. Die secundären Gerinnungen geschehen theils durch die fortdauernde, durch den ersten Thrombus bereits bedingte Kreislaufsstörung, theils durch die bekannte Anziehung, welche einmal geronnener Faserstoff auf Gerinnung des Faserstoffs und des Blutes im Allgemeinen ausübt. Diese fortgesetzten Thromben reichen bis zu den nächsten Collateralbahnen, können aber auch sich viel weiter erstrecken, so in den Arterien bis in die Aorta, in den Körpervenen bis in die Hohlvene, in den Wurzeln der Pfortader his in deren Stamm und Verzweigungen. Diese Ausdehnung hängt von der gerinnenden Ursache und der zu Grunde liegenden Kraukheit ab.

Gehen wir nun zn den Bedingungen über, unter welchen sich Thromben bilden, so haben wir von aussen kommende, in dem Kreislauf bedingte, in der Blutbeschaffenheit, in der Beschaffenheit der Gefässwand ihren Grund habende zu unterscheiden.

1. Aenssere Bedingungen und Ursachen. Diese können a) traumatischen Ursprungs sein und an sie schliessen sich die operativen Eingriffe an. In der Thrombenbildung nach Verletzung der Gefässe liegt ihre Heilung und der Schutz vor zu starkem Blutverluste und vor Verblutung. So treffen die Meisten, welche sich den Hals abschneiden wollen, nur die Drosselvenen: nach ziemlich starkem Blutverlust werden sie ohnmächtig, das Blut in der Venen gerinnt fest und das Leben wird dann durch passende Behandlung meist gerettet. Bei der viel stärkeren Kraft des Blutstroms und Blutdruckes in Arterien kommt eine solche Thrombenbildung, welche sich gewöhnlich bis zur nächsten Collateralbahn erstreckt, nicht so leicht in grösseren Arterien zu Stande, als selbst in grossen Venen, daher auf dem Schlachtfelde arterielle Verblutung viel häufiger als venöse. Die Druckkraft des Herzens ist übrigens nach Durchschneidung oder Zerreissung von Venen nicht mehr in ihnen wirksam, namentlich nicht in den nach dem Herzen zu gelegenen. Sehr erleichtern auch die Klappen die Gerinnung, daber klappenlose Venen unter Umständen sehr gefährliche Blutungen liefern, so die der Gebärmutter nach der Entbindung. Wie nach Verwundungen, so kommen Thromben auch nach operativen Eingriffen zu Stande, und können sie noch durch Betupfen mit Gernenung fördernden Mittelu wie Liquor ferri sesquichlorati sehr in ihrer Bildung beschleunigt werden.

b) An die Thrombenbildung nach Traumen schliesst sich der Geburt an, denn in der That befindet sich der Uterus nach derselben in allen Hauptbedingungen der Verwundung, selbst nach ganz normalem Verlaufe der Geburt. Das in den Venen zuröckbleibende Blut wird nur unvollkommen ausgetrieben und nur derch Thrombenbildung, welche selbst nach Blutungen meist bald m Stande kommt, werden grösserer Kräfteverlust und Gefahr meist

verhütet.

o) Unterbindung oder mechanisch-künstliche Compression der Gefüsse bietet die gleichen Erscheinungen der Thrombenbildung bis zu den nächsten Collateralbahnen dar und ist besonders für de Studium des Zustandekommens eines Collateralkreislaufe von gessem Interesse.

2. Im Körper ausserhalb der Venen liegende mechanische Bedingungen finden sich namentlich im periphrischen Druck auf Venen durch solide Geschwülste, durch Kysten Aneurysmen, entzündliche Anschwellungen, Auftreiben von Knocher und Gelenken, grössere Verrenkungen etc. Sehr ausgedehnt hab ich derartige Thrombose durch Aneurysma der Aorta beobachtet indem in Folge des Druckes durch dasselbe die obere oder die unter Hohlvene ganz mit Gerinnseln ausgefüllt waren und so ödematös Anschwellung der oberen oder unteren Körperhälfte, mit bedeutender Erweiterung der oberflächlichen Venen zur Folge hatte 3. Durch Verlangsamung des Kreislaufs und ab-

3. Durch Verlangsamung des Kreislaufs und abnorme Blutbeschuffenheit bedingte Thrombenbildung. Es mag vielleicht theoretisch sonderbarklingen, diese besteu

Bedingungen zusammen zu besprechen, indessen zeigt doch die praktische Erfahrung, dass jene erste Bedingung der Verlangsamung des Kreislaufs, in Folge von Verminderung und Schwächung der Propulsionskraft des Herzens und der ihr zu Hilfe kommenden grossen Gefässe, gewöhnlich in abnormer Blutbeschaffenheit und tiefer allgemeiner Ernährungsstörung einen ihrer Hauptgründe hat. Diese ist dann in den eutsprechenden acuten Krankheiten eine mehr vorübergehende, in chronischen eine permanente, progressive.

So gibt z. B. der Typhus in manchen Fällen zu ausgedehnter Pfropfbildung in den grossen Venen einer der unteren Extremitäten Veranlassung, von Muskelvenen oder der V. profunda ausgehend und sich auf die V. eruralis, selbst hypogastrica und noch weiter fortsetzend. Wahrscheinlich beruhen die heftigen Schmerzen mit leichter Auschwellung eines Beins in der Convalescenz Typhöser

ofters auf Thrombose tiefer Muskelvenen.

In der Convalescenz eines Falls von schwerer Preumonie habe ich einmal nach einander Thrombose der Venen beider unteren und einer der oberen Extremitäten eintreten sehen. Nach einer schweren Kohlenoxydvergiftung habe ich Thrombose in den Venen eines Oberarmes beobachtet.

Von chronischen Krankheiten neigen am meisten diejenigen zu jener Pfropfbildung, bei welchen das Blut zellenarm ist, wie Chlorose oder Anämie, ganz besonders aber auch die, bei welchen tiefere Abnormitäten der Blutbeschaffenheit anzunehmen sind, so namentlich Tuberculosis und Carcinosis.

Diese Form der Thrombose hat Virchow marantische genannt. Man könnte sie auch Thrombenbildung mit Verlaugsamung und unter Umständen dyskrasische nennen. Alle verschiedenen Bedingungen combiniren sich in mannigfachster Art mit einander.

Höchst belehrend ist in dieser Beziehung die Thrombenbildung der unteren Extremitäten im Wochenbette. In einer unteren Extremität gerinnt das Blut in Folge der abnormen Beschaffenheit und der verminderten Druckkraft des Herzens. Die grosse Vene ist vou Blut strotzend, das feste Gerinnsel spannt die Venenwand, auf ihrer änsseren Fläche entsteht Hyperämie, Entzündung, Verhärtung, sie adhärirt bald allgemein mit dem umgebenden Zellgewebe. Es entsteht die unter diesen Umständen gewöhnliche adhäsive Phlebitis. Man ist berechtigt, diese fälschlich Phlegmasia alba dolens genannte Krankheit als Phlebothrombois puerperalis zu bezeichnen und ihr eine günstige Prognose zu stellen. Und doch ist der weitere Verlauf oft nicht ein so einfacher und günstiger. Die Periphlebitis kann sich zur Mesophlebitis mit Eiterbildung steigern, besonders wenn gleichzeitig Phlebitis uterina besteht. Andererseits können in Folge schlechter Blutbeschaffenheit die Thromben Erweichungs- und

Zersetzungsprozesse eingehen, durch welche die Venenwaud gereizt, entzündet, in Eiterung versetzt die Blutmasse vergiftet wird. Stückchen jener zersetzten Thromben werden fortgeschwemmt, bleiben in entfernten Orten stecken und bedingen hier wieder eitrige, jauchende, septische Entzündungen und führen zu schlimmster Prognose und zum tödtlichen Ausgange. Die Betrachtung solcher Prozesse beweist wiederum die tiefe Unzulänglichkeit exlusiv ontologischer Abgrenzung der Krankheiten.

4. Durch abnorme Beschaffenheit der Gefässwand bedingte Thrombenbildung. a. Veränderung der Gefässwand kann in mannigfacher Art Thrombenbildung hervorrufen. Von der arteriellen Seite aus sind es theils active, zellige Gewebswucherungen, denen der Klappenendocarditis ähnlich, theils kalkartige oder breiartige Producte des Atheroms, an welche Gerinnsel anschiessen und sich immer weiter verbreiten; und so habe ich ganz unläugbar Fälle von dadurch entstandener Gangraena senilis, mit weithin sich erstreckender Verstopfung der Arterien und Venen beobachtet.

Wo Venen, besonders der unteren Extremitäten, mit atheromatösen Stellen der Arterien verwachsen sind, kommt es auch zur Thrombenbildung; diese jedoch, selbst auf grössere Venengebiete beschränkt, kann wohl zu umfangreichem Oedem, zu Kreislaufs- und Ernährungsstörungen, zu Pachydermie und Elephantiasis führen, aber nicht zu Brand, welcher bei bedeutender arterieller Verstopfung nicht selten zu Stande kommt.

b. Eitrige primitive Periphlebitis und Mesophlebitis bedingt in der Regel bald Gerinuung in den entsprechenden Venen: jedoch hat dies Cruveilhier mit Unrecht als allgemeines Grundgesetz der Phlebitis ausgesprochen und habe ich mehrfach bestimmte Ausnahmen von dieser Regel beobachtet. Man kann aber doch den Satz aufstellen, dass primitive eitrige Phlebitis secundär Blutgerinnung in den Venen bedingt, während Periphlebitis mit Bindegewebsneubidung, adhäsive Phlebitis, in der Regel mehr Folge vorheriger Thrombosirung im entsprechenden Gefässrohr ist.

c. Neubildungen können in mannigfachster Art in die Venen hineinwuchern, bald als Knoten und zerstreute Geschwülste, bald als grössere, das Venenrohr in weiterer Ausdehnung ganz ausfüllende Massen. An diese, welche ich in den Vv. thyreoideis, in den Jugularvenen, in den Hohladern und der Pfortader mannigfach beobachtet habe, schliessen sich immer ausgedehntere secundäre Thromben an welche bis ins Herz hineinragen, und so dem Leben früher ein Ende machen können, als dies sonst durch die allgemeine Wirkung der Carcinose der Fall wäre.

d. Aehulich wie Neubildung endlich kann auch ein fremder

Körper, eine Nadel, ein kleiner Knochensplitter in das Veneurohr hineinragen, einen ersten primitiven Thrombus und in Folge dessen

dann weiter sich ausdehnende Thrombose bedingen.

Bei dieser Besprechung haben wir bereits in mannigfachster Art die Folgen der Thrombose kennen gelernt. Wir fügen nur noch hinzu, dass ausser Oedem, oberflächlicher Veneuerweiterung, Hypertrophie, ausser tiefen toxischen Wirkungen noch in mannigfacher Art Thromben Störungen herbeiführen können. Diese kann man in zwei Hauptkategorien theilen, welche jedoch sich auch mannigach mit einander combiniren. In den meisten inneren Organen, Lungen, Leber, Nieren gibt es einen doppelten Kreislauf, einen autritiven und einen functionellen. Thromben in den nutritiven Gefässen haben tiefere Ernährungsstörungen, so bei noch ermöglichten Collateralbahnen, Anschoppung, Entzündung oder geminderte Ernährung, Degeneration, Atrophie zur Folge, während thrombotisches Abschneiden der Nahrungszufuhr zum örtlichen Tode, dem Brande oder der Necrose führt. Gefässe des niehr functionellen Kreislaufs bieten, verstopft, mehr functionelle Störungen mit relativ geringer Abnormität der Ernährung dar. Thrombose der Nierenvenen erzeugt parenchymatöse Nephritis und Albuminurie, die der Pfortader viel mehr Kreislaufsstörungen in dem Unterleibe als Hepatitis, während Verstopfung eines Theils der Milzarterie, der Leberarterie tiefere Structurver-Inderungen hervorruft. Näheres gibt über alle diese Verhältnisse die spezielle Pathologie an.

### C. Embolie.

Was man bei älteren Autoren über Embolie findet, ist unbedeutend, zerstreut und ohne doctrinalen Werth; die ganze Lehre von der Embolie verdankt eigentlich Virchow ihren Ursprung. Es ist dies einer der schönsten, geistvollsten, und ein mit der bewunderungswürdigsten Allseitigkeit nach und nach durchgearbeiteter

Theil der allgemeinen Pathologie.

Von seiner ersten Arbeit an vom Jahr 1846 über die Entzündung der Arterien bis zu seinen gesammelten Abhandlungen und winer trefflichen Cellularpathologie hat er nicht aufgehört, diesen Gegenstand experimentell, pathologisch-anatomisch und klinisch gründlich zu bearbeiten. Mit besonderer Vorliebe haben die Pathologen auch die embolische Verstopfung der Hirnarterien, namentlich der Arteria fossae Sylvii sinistra in ihrem Zusammenhang mit Erweichung aufgesucht; und gibt die Zusammenstellung von Hasse fa seinem Werke über die Gehirnkrankheiten, sowie die von Meissher in Schmid'ts Jahrbüchern 1861 hievon ein zusammenhängendes Bild.

Eine gute Zusammenstellung unserer jetzigen Kenntnisse, mit

vielen neuen Beobachtungen, Experimenten und Anschauungen gibt Dr. Cohn in seiner Klinik der Gefüsskrankheiten. Berlin

Embolie ist die Verstopfung einzelner Gefässäste durch von fernen Orten des Gefässsystems transportirte Körper. Sie hat ihre Quelle in dem ganzen Veneusysteme, im Gebiete der arteriellen Strömungen, in den Pfortaderästen und endlich auch innerhalb der

Lymph- und Chylus-Gefässe.

Der Nachweis der Embolie ist nicht bloss auf experimentellem Wege geliefert worden, sondern auch durch die Identität des Embolus mit der fernliegenden Substanz, von welcher er losgerissen worden ist. Auch fehlt meist ein localer Erkrankungs- und Stauunggrund an der Stelle der Verstopfung, während der an der Ursprungstelle des Embolus meist anatomisch, oft auch klinisch nachweislatist. Wo klinische Erscheinungen deutlich zu constatiren sind, spricht auch gewöhnlich die Plötzlichkeit schwerer Symptome für das plötzliche Einwandern des embolischen Pfropfes.

Vermittelt wird Embolie durch Erweichungsvorgänge eine Thrombus, durch Hineinragen eines fortgesetzten Thrombus in der freien Blutstrom, von welchem er dann fortgerissen wird und ar entfernten Stellen stecken bleibt. Gesteigerter Blutdruck im Allgemeinen, sowie der an der primitiv-afticirten Localität kann jene Fortreissen begünstigen. Eine vorzügliche experimentelle Arbeit von ebenfalls bedeutender pathologischer Tragweite ist die Cohnheim-

sche über die embolischen Processe. Berlin 1872.

Gewöhnlich ist der Embolus ein faserstofliges Blutgerinnsel seiner primitiven oder später veräuderten Structur. Besonders haute werden bei Endokarditis ausser angeschossenen Gerinnseln, auch noch abgerissene Fragmente der Klappen mit ihrer Bindegewebswacherung und sonst veränderten Elementen fortgerissen. Von atheromatöst Heerden aus werden Stückchen ihrer Substanz oder der durch Atherom erzeugte Brei mit Gewebsfragmenten mit fortgerissen. We von zerfliesseuden Thromben, so werden auch von Heerden der Eatzündung, des Brandes, des Krebses, des Tuberkels Stückehen fortgerissen, welche alsdann als Embolus stecken bleiben. Die anderes angegebenen Elemente, wie Entozoen, Luft im Blute, liährungspreducte u. s. w. sind selten Grund der Embolie und werden, wie w Vieles auf diesem Gebiete, öfters mehr hypothetisch angenommen Von besonderer Wichtigkeit werden die embolischen Pfrapfe, welchpflauzlichen, micromycetischen Parasiten, Bakterien etc. ibren U:sprung verdanken. In Gerinnsel gehüllt, wirken sie sowohl mechanisch verstopfend, wie inficirend, so in den Lymphthromben schwerer Puerperalkrankheiten.

Die arsprünglichen Thromben und sonstigen embolischen Pfropfe

werden durch neu auschiessende Gerinnsel bedeutend gemehrt und können alsdann zu sehr ausgedehnten Verstopfungen führen.

Die Pfröpfe aus den Körpervenen bleiben meistens in den Lungen stecken, die der arteriellen Seite in den Körperarterien, die der Pfortader in der Leber, die der hymph- und Chylus-Strömung in den Drüsen. Fein vertheilte Thromben, bei capitlarer Embolie können auch über diese Bezirke hinaus weiter verschleppt werden. Schon vor Jahren habe ich nachgewiesen, dass in die Jugularis eingespritzte Kohle über die Lungen hinaus in die verschiedensten Körpertheile gelangen kann. Ganz Aehnliches zeigt die Melanämie.

Die Embolie des Lymphgefässsystems ist übrigens noch von vielem Dunkel umgeben. Sohweiger-Seidel hat experimentell fremde Körper über die Lymphdrüsen hinaus bis in den Ductus

thoracicus gelangen sehen.

Die Pfröpfe werden, vermöge des Gesetzes der Schwere, vorzugsweise in die unteren und hinteren Partien geführt, sie folgen der Richtung des Hauptstromes und der der grössten Druckkraft. Wo mehrere Pfröpfe sich zertheilen, tendiren sie nach demselben Stromgelnet, in welchem sie mannigfach vertheilt werden. Pfröpfe des linken Herzens und der Aorta zeigen in Bezug auf das Einwandern folgende Einwanderungsscala: Arteria linealis, renalis, iliaca, carotis, axillaris, mesenterica, coeliaca. Von den Carotiden, den Nierenarterien, den Arteriis iliacis wird die linke fast ausschliesslich die Stätte von Embolien. Sie bilden die mehr gradlinige, directe Fortsetzung der Hauptströme, gegenüber denen der entgegengesetzten Seite. Aus den Körpervenen stammen Gerinuselpfröpfe vornehmlich aus der V. cruralis, hypogastrica, iliaca, jugularis, aus den Hirnsinus, der V. renalis. Auch aus den Lungeuvenen können Emboli stammen.

Kein Gebiet des arteriellen Stromes excludirt die Embolie absolut – Embolie kann in allen Theilen des Kreislaufs vorkommen. Die capitlare Embolie ist die örtlich wenigst allgemeinste. Melanämie und Pyämie liefern derartige capitläre Ablagerungen. Interessant sind auch die von E. Wagner 1) gemachten Beobachtungen, welcher zweimal eine sehr ausgebreitete Embolie der kleinsten Arterien und der Capitlaren der Lungen, sowie der Nierencapitlaren mit flüssigem Fett fand, eine seitdem mehrfach bestätigte Beobachtung.

Schr interessant sind die durch Cohnheim besonders näher bekannt gewordenen Veränderungen der Gefässwand durch Embolie. Leweiterung des Kalibers, Gedeme, reichliche Auswanderung weisser und rother Blutzellen, hännorrhagische kleine, mehr ecchymotische der größere lufarkte können so entstehen. Die Aufeinanderfolge at Veränderung der Venenwandung, dann die der Capillaren, dann

<sup>1)</sup> Archiv für Heilkunde, III. 3. Heft.

die der Arterien. Sehr interessant ist die Cohnheim'sche Beobachtung, dass ohne merkliche mikroskopische Veränderung die Permeabilität der Gefüsswände so leiden kann, dass dadurch ein bedeutender Zellenaustritt begünstigt wird. Sehr schön beschreibt auch Cohnheim an der Froschzunge, je nachdem die Ligatur früher oder später gelöst wird, die eintsche Wiederherstellung des Kreislaufs, dann die dauernde Venenerweiterung mit reichlichen Zellenaustritt, auch der rothen Zelten aus den Capillaren, dann die reichlichen Blutungen, dann endlich die Necrose.

Einfache Thromben können Verwachsung mit der Gefässwand bedingen, inficirende aber mannigfache entzündliche Veränderungen derselben.

An der Zunge hat Cohnheim auch sehr schön die Organveränderungen beschrieben: Ausbuchtung der Arterie an der Stelle der Verstopfung, Verengerung vor und hinter derselben. Geht zwischen Pfropf und Capillargebiet ein anastomosirender Arterienzweig ab, so kommt es zum Ausgleich, mit einfacher Anschoppung, hämorrhagischem Infarct, endlich Unterbrechung aller Ernährung, Necrose.

— Bei Organen mit functionellen und nutritiven Gefässen leiden gewöhnlich Function und Ernährung, wiewohl in verschiedenem Grade, je nach der Verstopfung einer der beiden Gefässgruppen.

Die Folgen eines absoluten Verschlusses eines zuführenden Stromes sind Anämie, Auästhesie, Paralyse, besonders halbseitige Lähmung bei Hirnembolie, Temperaturerniedrigung, Sistirung der Function, Verminderung des Organturgors, Volumverminderung. Lockerung der Elemente, ein Zustand, welchen Cruveilhier sehr passend als locale Cadaverisation bezeichnet hat. Sehr heftige Schmerzen entstehen in den Gliedern, namentlich in den untern Gliedmaassen durch Druck der ausgedehuten Gefüsse auf nahe liegende Empfindungsnerven. Emboli der Lungenarterien können sehr geringe Erscheinungen bieten. Dies habe ich nicht nur für kleinere Verstopfung, sondern auch einmal für einen grossen Embolus eines Hauptastes der Lungenarterien beobachtet, trotzdem dass bei der Kranken. einer Puerpera, eitrige Arteritis in Folge des Embolus eingetretes war. Sonst bewirken aber grössere Pfropfe in der Lungenartene sehr bedeutende Athemnoth mit dem Gefühle drohenden Erstickens. mitunter auch Fröste, und kann in der That durch diese Embolie der Tod sehr rasch eintreten. Indessen auch Ausgleichung ist möglich.

Sehr interessant sind die erschöpfenden Darmblutungen in Folge von Embolie der Arteriae mesenteriene, von denen Oppolzer, Gerhardt, Kussmaul und Hegar Fälle beibringen. Ein derartiger sehr bedenklicher Fall welchen ich im Sommer 1874 in Breslau beobachtet habe, endete nach sehr be-

deutenden wiederholten, fast erschöpfenden Darmblutungen mit vollständiger Genesung.

Die Arterien collabiren unterhalb der Verstopfungsstelle und können allmälig obturiren. Von dem Pfropf aus bildet sich Thromhose bis in die nächst gelegenen grösseren Ströme, oft kegelförmig nach dem Herzen hineinragend. Diese neue Anlagerung von Fibriu ist jedoch nicht constant. Sie fehlt, wo unmittelbar grosse Gefassströme neben denselben gelagert sind. Auch in den nahen Venen tritt Stase und Gerinnung des Blutes ein, namentlich an der Körperoberfläche, in der Leber und Milz. Es ist dies jedoch keineswegs die allgemeine Regel. In Folge der Stromunterbrechung entsteht nekrotischer Zerfall mit Lockerung und Erweichung, oft mit stellenweisem Blutaustritt, während in der Umgebung eines solchen Theils ein entzündlicher Hof die endliche Begrenzung des Prozesses darstellt. An der Peripherie beobachtet man besonders die Mumifi-cation, in den inneren Organen, namentlich dem Gehirn nekrotisirende Erweichung. Man findet auch tiefe Structurveränderungen, Fett, Margarinkrystalle, Schwefelammon, Gase, besonders Ammoniak und fette Süuren, Kohlenwasserstoff, kleine schwarze Köperchen, die Demme'schen Brandkörper; überhaupt viel verändertes Hämatin. Mehrfach habe ich zahlreiche Tripelphosphate in jenen brandig zerstörten Theilen nach Embolie gefunden. Die Gewebstheile verlieren mehr oder weniger ihren typischen Anblick und Bau. Fettaggregatkagela neben Trümmern von Fasern und körnigten Hämatinelementen finden sich besonders in embolischer Hirnerweichung.

An der Grenze des Abgestorbenen bildet sich die Elimination, welche entweder bei äusseren Theilen zur vollständigen Trennung des Brandigen gelangt, oder es kann auch bei inneren Organen das Erweichte, von einer Bindegewebskapsel eingeschlossen, abgegrenzt werden, ja kleine Heerde können zur Resorption kommen und so

eine deprimirte Narbe zurücklassen.

Was die capilläre Embolie betrifft, so herrscht über dieselbe noch manches Dunkel. Sie hat mit den lobulären und sogenannten metastatischen Entzündungen Vieles gemein. Sie hüngt mit der hämorrhagischen Infarktbildung zusammen und in Folge der Kreistanfsstörung entsteht sowohl Blutung wie Entzündung. Bei der einfachen Extravasation hat man die gewöhnlichen Karaktere der umschriebenen Blutung und der allmäligen Resorption derselben. Bei dem hämorrhagischen entzündlichen Infarkt hat man ausserdem die hyperplasischen und migratorischen zelligen Elemente. Sie entstehen in sehr resistenten Theilen, in welchen eine Hämorrhagie nicht leicht zu Stande kommt, oder in Folge irritirender Capillarembolen, wie Eiter, Jauche, Braud, kalkige Atheromstückehen etc. Es ist daher auch eine von allen Beobachtern gemachte Erfahrung, dass Lebert, allgemeine Pathologie. 2. Aug.

die sogenannten metastatischen Abscesse der natürlichen oder künstlich hervorgerufenen Pyämie oft von Blutinfiltration begleitet sind.

In Folge der Embolie sieht man dann auch Keile, welche der Capillarausbreitung eines Arterienastes entsprechen. Die Embolen erfüllen nicht immer ganz das Gefässrohr: auf den Ramificationsstellen der Arterien sitzen sie gern auf.

Die Ausgleichung der embolischen Störung, welche durch Collateralbahnen zu Stande kommen kann, geschieht mitunter durch Gefässe, die einem andern Stromgebiete angehören, aber in den Capillaren zusammen kommen. Nicht bloss bei der capillären und der venösen, sondern auch bei der arteriellen Embolie kann es zur Ausgleichung kommen, indem entweder Collateralströmungen die Verstopfung unschädlich machen, oder ein Pfropf durch den Blutstrom so tein zertheilt wird, dass keine grössere Unterbrechung des Kreislaufs fortbesteht.

Nach allem Gesagten ist die Behandlung der Embolie eine den Erscheinungen entsprechende, symptomatische, wie auch die der Thrombose, und hat sie unzeitige, zu energische Eingriffe eher zu hindern als zu fördern. So meide man bei einfacher Puerperalthrombose der Cruralis einer Wöchnerin unnütze Blutentziehungen und Quecksilbereinreibungen und gebe den Theilen eine passende Lage. So behandle man embolische Hirnapoplexie gewiss am wenigsten im Aufang mit Aderlass und sonstiger Antiphlogose und erfülle vielmehr die Aufgabe, den raschen schlimmen Folgen cerebraler oder pulmonaler Ischämie durch Reizmittel vorzubeugen.

# D. Die metastasirende Dyskrasie als Folge von Thrombose and Embelie (nach Virchow).

Wenn auch Virchow zu weit geht, indem er behauptet, dass der in der Vene befindliche Eiter gewöhulich nicht von der Venenwand aus, sondern von dem erweichenden Pfropfe aus gebildet werde, was ich vielfach und dadurch widerlegt habe, dass ich in manchen entzündeten Veuen gar keine Pfröpfe, dagegen bedeutende Entwickelung der Vasa vasorum und Eiterbildung wie bei jeder anderen Entzündung gefunden habe, so ist doch auch jener andere von ihm urgirte Modus bei Gefässerkrankungen häutig, der nämlich. den wir bereits berührt haben, dass in Venen Blutgerinnsel entstehen, in deren Innerem später eine eiterähnliche Flüssigkeit wahrgenommen wird. Die Bildung dieses Gerinnsels entsteht primitiv gewöhnlich unabhängig von Entzündung. Die eiterartig erweichte centrale Gerinnselschicht ist an und für sich gar kein Eiter, sondern nur Fibrindetritus. Es können aber freigewordene weisse Blutzellen in einer solchen Flüssigkeit vorkommen, welche man morphologisch von Eiterzellen nicht unterscheiden kann. Die rothen Blut-

zellen gehen in diesen Thromben meist bald zu Graude oder werden, wie ich dies mehrfach gesehen habe, von ihrem Inhalt ausgelaugt. Hut sich nun auch ein Thrombus im Innern erweicht, so legen sich doch meist nach oben und unten frische Gerinusel an. Freilich kann auch die Erweichung die Innenwand des Gefässes erreichen und diese entzünden, wiewohl dies gewiss bei der typischen Phlebitis nur die ausnahmsweise Entstehung ist. Von dem Ende des erweichenden Thrombus lösen sich nun kleinere Massen los, welche mit dem Blatstrom fortgeführt und in entfernte Gefässe eingetrieben werden. An den peripherischen Venen geht der Prozess hauptsächlich von den kleinen Aesten aus. Gar nicht selten werden derse mit Gerinnselmasse ganz erfüllt. In Folge dessen kann sich das Gefüss entzünden, eitern, und der Eiter ausserhalb desselben sich ausbreiten. Die meisten Thromben der kleinen Aeste aber beschräuken sich nicht darauf, bis an den Stamm vorzudrängen. An das Ende des Thrombus lagern sich neue Gerinnselmassen, so setzt sich dieser über das Ostium hinaus in den Stamm in der Richtung des Blutstroms fort. Alsdann ist der fortgesetzte Thrombus ungleich dicker als der autochthone, an diesen fortgesetzten Pfröpfen erfolgt die Abbröckelung, welche zu secundären Verschliessungen entfernter Gefässe führt. Der Blutstrom reisst kleine Partikelchen los, schleppt sie mit und keilt sie in das nächste Arterien- oder Capillarsystem fest.

In dieser Art erzeugen Thromben aus der Peripherie des Körpers secundäre Verstopfungen in der Lunge und in anderen Or-

кацен.

Diese secundären, durch verschleppte Pfröpfe erzeugten, entfernten Krankheitsherde neunt man jetzt mit Virchow Metastasen, ein früher sehr unklarer Begriff. Beim Puerperalfieber kann man diesen innigen Zusammenhang von Thrombose im Bereiche der Venen des Beckens oder der unteren Extremitäten mit Metastasen in

den Lungen constatiren.

In den Lungengefässen setzen sich die Thromben gewöhnlich in einer Theilungsstelle fest. Grössere Stücke, welche Hauptstämme der Pulmonalis verstopfen, bewirken sogar augenblickliche oder rasche Asphyxie. Andere aber gehen in kleine Aeste über und bewirken hier kleine, selbst miliare Entzündungsheerde. Es geschicht dies auch öfters so, dass von dem eingekeilten Hauptthrombus kleine Aestehen durch Zertrümmerung Thrombenfragmente erhalten, wo man alsdann im Bezirke einer grösseren Arterie eine Menge von iteinen Heerden derselben Art findet.

Die Metastase nimmt den Karakter des ursprünglichen Gerinnla an; sie wird eitrig bei eitriger Grundaffection, brandig bei branger: sie wird faulig, wenn die Erweichung eine faulige war. Bei

einfachem Gerinnsel entsteht auch nur ein einfacher Thrombus. Mit Recht sagt Virchow, dass diese Gruppe von Prozessen von der gewöhnlichen Geschichte der Pyämie losgelöst werden müsse, da bei der Pyämie dieselben Vorgänge sich jeuseits der Lunge auf der linken Seite des Stromgebiets oft mit gleichem Resultate wiederfinden. Hier würe mehr ein toxisches als ein mechanisches Leiden anzunehmen, beide können aber mannigfach mit einander combinirt sein. Die Auflagerungen ulceröser Endokarditis sind häufiger Ausgangspunkt mechanischer Metastasen. Ihre Kleinheit und Mürbe begünstigt Eindringen in die kleinsten Gefässe in hohem Masse. Diese kleinen Emboli bilden eine feine dichte Masse und unterscheiden sich diese auch chemisch von anderen durch die grosse Widerstandsfähigkeit gegen die gewöhnlichen Reagentien. So entsteht die eigentliche Capillar-Embolie, eine der wichtigsten Formen der Metastase, welche kleine Reizungsheerde oder Gewebs- und Substanznekrosen in der Niere, in der Milz und im Herzsleische selbst mit sich bringen, unter Umständen plötzliche Verschliessung im Auge oder im Gehirne bedingen und je nach Umständen zu metastatischen Heerden so wie zu Functionsstörungen. Amaurose, Apoplexie Veranlassung geben kann.

Der ursprüngliche Prozess kann ganz latent verlaufen und erst die Metastase erzeugt eine schwere Erkrankung. Ausserdem aber muss man auch neben dem niechanischen Elemente, chemisch reizende, vielleicht auch parasitische, inficirende, gewissermaassen vergiftende Stoffe im Blute bei der Pyämie und bei dem eitrigen, jauchigen, brandigen, bei den Rotzmetastasen und anderen, annehmen.

Besonders schwillt bei allen diesen Prozessen die Milz an. sowie auch Leber und Nieren nicht selten an den Infectiouskrankheiten mit merklichen Veränderungen im Innern Theil nehmen. Die Drüsenzellen werden schnell verändert und frühzeitig stellt sich eine Störung in den functionsbedingenden Elementen ein.

Als sehr belehrend für die Lehre von den Metastasen führt Virchow die wirklich materiell nachweisbare Ablagerung eines Silbersalzes in den Nieren bei einem Individuum au, welches Argentum nitricum gegen die Epilepsie gebraucht hatte. Ebenso wird bei der Gicht in der Gelenkgegend harnsaures Natron ausgeschieden, wann es durch die Nieren nicht mehr vollständig eliminirt wird.

Bei der sogenannten Kalkmetastase, wann grössere Mengen von Kalksalzen massenhaft resorbirt werden, wird gewöhnlich der Kalkdurch die Nieren ausgeschieden, wie bei der Osteomalacie. Können die Nieren diesen Kalk nicht eliminiren, so verkalken mitunter die Lungen in grossen Bezirken, ohne dass die Permeabilität der Respirationswege leidet; die erkrankten Theile sehen wie feiner Badeschwamm aus.

Die Magenschleimhaut erfüllt sich in ähnlicher Weise mit Kalksalzen, so dass sie sich wie ein Reibeisen anfühlt, ohne dass die

Magendrüsen daran betheiligt sind.

Achnliches geschieht bei der Pyämie, wo eine in der Blutmasse circulirende inficirende Flüssigkeit metastatische Pleuritis,
Arthritis u. s. w. erzeugt. Hier handelt es sich, wie bei der Pockenund Leicheninfection, um eine Uebertragung von verdorbenen ichorösen Säften (ichoröse Infection). Es muss wohl aber auch reiner
Eiter solche Metastasen hervorrufen können. Denn in manchen
Fällen haben alle Metastasen den Karakter des Pus laudabile.
Sehr interessant sind für mich noch die Fälle, in welchen unter
allgemeinen pyämischen Erscheinungen Kranke zu Grunde gehen,
bei denen man gar keine Metastasen findet, was offenbar auch
zeigt, dass Infection ohne nachweisbare, mechanisch einwirkende
Träger stattfinden kann.

Mehrung der weissen Zellen, besonders bei ausgedehnter Reizung der Lymphdrüsen. Thrombenbildung und Embolie mit metastatischen Heerden, Ichorrhümie und Pyämie können alle zugleich vorkommen. Ich möchte jedoch den Ausdruck Toxämie vorziehen, da man auch Metastasen ohne fauligen und jauchigen Karakter nicht selten beobachtet. Der alte Begriff der Pyämie fällt so ganz auseinander, mm Theil liegen ihm noch unbekannte chemische Umwandlungen m Grunde, was mich schon längst zu dem Ausspruche veranlasst hat, die Pyämie sei eine wahre Xhämie. Erfreulich aber ist es jedenfalls, die alte Lehre von den Metastasen auf diese Art immer mehr aus den früheren Träumereien in die Bahn der Beobachtung und Experimentation zu bringen, namentlich auch den alten Schlendrian, alle solche Zustände nur als Blutkrankheiten anzusehen, aufzugeben. Auch in dieses Gebiet wird die Lehre von der parasitischen Infection Licht bringen.

Ich reihe diesen Betrachtungen nur noch die Bemerkung an, dass bei der so wichtigen inscireuden Metastase, welche Virchow mit Recht auch auf die bösartigen Geschwülste ausdehnt, wohl doch im Allgemeinen mehr chemische und parasitische Umsetzungsproducte eine Rolle spielen, als eigentliche Zersetzungsproducte. Bedenkt man nun aber, dass die eitrige Metastase Eiter, die Rotzmetastase Rotzknoten, die syphilitische Metastase syphilitische, die gehtische Gichtzustände, die kalkige wieder kalkige Reizzustände, die brandige Brandheerde, die sibroplastische sibroplastische Geschwülste, die tuberculöse Tuberkeln, die krebsige Krebsmetastasen erzeugt, so tomnit man am Eude doch in letzter Instanz wieder auf die Speniteität verschiedener allgemeiner Erkrankungen zurück. Wohl mögen her eigene, verwandte, aber doch verschiedene Fermente oder sonunge Körper ihnen entsprechende Umsetzungen bewirken. In hohem

Grade wahrscheinlich ist auch hier der Einfluss der inficirenden parasitischen Keime, der Infectionsbakterien, der spezifische Krankheitsprocesse hervorrufenden Micromyceten; jedenfalls aber bleibt hier fernerer Forschung noch ein weites Feld offen.

#### V. Erweiterung der Venen.

Man beobachtet sie besonders an der äusseren Körperoberfläche, bei gestörtem venösen Kreislauf und Rückstauung von der Richtung des Hindernisses her. So bieten organische Herzkrankheiten, besonders Klappenfehler, bedeutende Ausdehnung der Halsvenen, ja diese dem Herzen relativ naheliegenden Venen werden sogar alsdann in eine undulirende Bewegung versetzt, die man auch beim Aueurysma Aortae beobachtet. Der eigentliche Venenpuls aber, welcher isochronisch mit dem Arterienpuls ist, kommt fast ausschliesslich auf die directe Rückstauung des Blutes vom rechten Ventrikel in den rechten Vorhof, von hier in die Cava superior und so in die Drosselvenen. Wohl karakteristischer Venenpuls am Halse deutet daher in der Mehrzahl der Fälle auf Erkrankung des rechten venösen Ostiums und der Tricuspidalklappe. Man nimmt ihn dann auch an der Leber wahr. Lebervenenpuls. An diesem Organe habe ich auch bei der Basedow'schen Krankheit ein arterielles Pulsiren beobachtet. Am Halse hat der Venenpuls nicht nur in der Rückstauung, sondern auch in der Insufficienz der sehr erweiterten Venen und ihrer Klappen seinen Grund.

An den Körpervenen beobachtet man auch in seltenen Fällen einen wirklichen Venenpuls, wann abnorme Communication zwischen einer Vene und einer Arterie existirt (Aneurysma arterioso-venosum, cirsoideum). Der Arterien puls mit schwirrendem Geräusch wird dans der Vene mitgetheilt.

Kommen wir auf die nicht pulsirende Venenerweiterung zurück, so haben wir sie am Halse, dem Thorax, der oberen Körperhälfte üherhaupt, noch zu constatiren, wann in Folge von Geschwülsten die obere Hohlvene sehr bedeutend comprimit ist, wie bei Aneurysmen, Krebs der Mediastina, der Schilddrüse. Noch häufiger ist der Grund hievon Gerinnselbildung und Verschluss der oberen Hohlvene. Diesen letzteren habe ich mehrfach auch durch wuchernde Krebsmassen entstehen sehen, welche entweder von der Hohlvene nach oben sich entwickelten, wie beim Brust-, Mediastinal- oder Herzkrebs, oder von oben nach unten, wie ich dies ein Mal bei einem Krebs der Thyreoidea gesehen und im Leben diagnosticirt habe. Gewöhnlich begleitet alsdann Oedem der oberen Körperhälfte den ausgedehnteren Venenverschluss.

Entwickelung der Venen auf den Bauchwandungen entsteht besonders, wann eine Störung im Kreislaufe der Pfortader besteht. In seltenen Fällen beobachtet man alsdann dicke ausgedehnte Venen, welche von der Nabelgegend ihren Ausgangspunkt nehmen und als taput Medusae beschrieben werden. Man hatte fälschlich angenommen, dass die verschlossene Nabelvene diesen Collateralkreislauf bei Störungen in dem der Pfortader vermittle, namentlich bei Lebercirrhose. Sappey indessen hat nachgewiesen, dass derselbe durch eine in Ligamentum suspensorium hepatis verlaufende Vene vermittelt wird.

Bis jetzt haben wir mehr von gleichmässiger Venenerweiterung gesprochen.

Wo eine solche mit Ernährungsstörungen der Venenhäute und Veränderung im Kaliber zu Stande kommt, nennt man sie Varix, Aderknoten, Krampfader.

Am häufigsten beobachtet man sie am unteren Ende der Hämorrboidalvenen als sogenannte Hämorrhoiden, wozu das Fehlen der
Klappen in diesen prädisponirt, und welche man theils als idiopathische Erkrankung, theils auch als Folge entfernterer Kreislaufstörungen vom Herzen, von der Leber aus, beobachtet. Die grösseren Geschwülste sind gewöhnlich ganze Gruppen von HämorrhoidalVaricen.

Zuweilen sieht man eine allgemeine Disposition zur Venenerweiterung, wahrscheinlich mit Ernährungsstörungen der Venenhäute
usammenhängend. Auch erblich kommt diese Anlage in ganzen
familien vor, es ist dies die s. g. Venosität, und spricht sich bald
als Varicosität der Venen der unten Gliedmaassen, bald an denen des
samenstranges, als Varicocele, besonders häufig aber an denen des
Rectums aus. Dieser Zustand ist es, welchen man, wenn er mit
veigung zu Verlangsamung in der venösen Circulation und Blutüberfüllung in der Leber und in anderen Organen und Theilen des Abdomens auftritt, Unterleibsplethora, Plethora abdominalis nennt.

Dass anch hier grosse Eigenthümlichkeiten existiren müssen, gebt daraus hervor, dass ganze Bevölkerungen Neigung zu bestimmten Phlebektasien haben. So sind besonders in Deutschland und Polen die Hämorrhoiden häufig und so kommen im Canton Wandt under Schweiz, namentlich in den Juradistricten, ungleich mehr Varscositäten der unteren Extremitäten vor, als sonst in einem mir bekannten Lande.

Wie wichtig der allgemeine Einfluss einer Nutritionsstörung ber Venenwände ist, geht schon daraus hervor, dass, wenn man auch durch Caustica oder durch Unterbindung einen Theil der berflächlichen Venen zur Obliteration bringt, das Uebel an auderen wieder auftritt.

Die mehr in das Gebiet der Chirurgie gehörenden Varicositäten der unteren Extremitäten sind für das anatomische Studium der

Phlebektasie im Allgemeinen sehr nützlich. Wir sehen hier zuerzt blosse Erweiterung des Kalibers, dann Erweiterung mit Verlängerung und daher geschlängeltem Verlaufe, später seitliche Ausbuchtung in der ganzen Perimetrie der Vene oder nur auf einer Seite, dann ab vielen Stellen, ja wir beobachten hier auch, wie Cruveilhiere gut beschrieben hat, die multiloculäre Varicosität. Im Allgemeiner werden alsdaun die Aufangs verdickten Veneuwände allmälig dünner können aber auch stellenweise verdickt bleiben, besonders au den Seitenwänden der multiloculären Varices. Die Verdünnung hat leich Erosion und Hämorrhagie zur Folge, welche bei der grossen Anhäufung des Blutes in den erweiterten Plexus bedeutend sein kann ohne dass ein allgemeiner grösserer Nachtheil daraus hervorgebt.

Im Innern der Varices der Extremitäten können sich in verschiedener Art Gerinnsel entwickeln, ja auch Phlebolithen in ihner entstehen, das umgebende Zellgewebe kann hyperämisch werder sich verhärten, Stellen der Haut können der Sitz einer ulceratues Entzündung sein, welche sich in ein hartnäckiges Geschwür anwandelt, mit einem Worte, wir haben hier unter ubsern Augen Vieles was mit den verschiedenen pathologischen Veränderungen der Hämer-

rhoiden grosse Analogie zeigt.

Die Erweiterung der Venen des Samenstranges, welche besonder auf der linken Seite häufiger ist als rechts und nach der Puberut in der ersten Lebenshälfte die grösste Häufigkeit erreicht, ist nanatomischer Hinsicht weniger instructiv und gehört praktisch gant in das Gebiet der Chirurgie. Auch die seltenen Varicositäten er Zunge, des Oesophagus, wovon ich Beispiele beobachtet habe, an Magens, der Gegend des Blasenhalses, der Prostata, der Ovarien, der breiten und runden Mutterbänder, erstere für Phlebolithen interessant, letztere mitunter herniösen Geschwülsten der Inguinalgegens ähnlich, bieten alle ein mehr rein anatomisches Interesse dar.

VI. Cyanoso, thre Bodestung und thre Ursachen.

Die Cyanose, blane Krankheit, wurde früher ausschliesbet der abnormen, angeborenen Communication der Herzhöhlen sugeschrieben. Immer mehr aber hat sich die Thatsache geltend gemacht dass, wenn man unter Cyanose die röthlich bläuliche Färbung der Wangen, der Lippen, der Hände und Füsse versteht, dieser Symptomezemplex eine viel ausgedehntere Bedeutung hat. Schou Joseph Frank theilt die Cyanose in Cyanosis cardiaca, pulmonalis und carebralis.

1. Die Herzeyanose, Cyanosis cardiaca, kann auch wieder sehr verschiedene Herzerkrankungen als Ursache erkennen. Die blosse Offenbleiben des Foramen ovale, welches selbst bei scheinbar Gesunden in leichteren Graden nicht zu den Seltenheiten ge-

hört, bewirkt an und für sich weder das Gemisch des venösen und arteriellen Blutes noch die daher rührende Cyanose, solange die Klappen und die Muskulatur des Herzens normal sind. Erst wenn ein Kreislaufshinderniss, eine Stenose der Pulmonalarterie, hinzukommt, entsteht Cyanose. Alleiniges Offenbleiben des Ductus Botalli bewirkt sie auch noch nicht. Beobachten wir hingegen Verengerung des Ostium pulmonale, so bleiben die fötalen Oeffnungen und Communicationen der grossen Gefüsse und des Herzens ungeschlossen. Das Gleiche geschieht auch bei solchen Bildungsfehlern des Herzens, bei welchen zwei homologe Höhlen, Vorkammern oder Kammern in eine verschmolzen sind, oder wann der Vorhof der einen Seite sich in den Ventrikel der anderen eröffnet, oder auch wann Aorta oder Lungenarterie (letztere selten) aus beiden Ventrikeln zugleich entstehen, oder jede aus dem ihm nicht entsprechenden Ventrikel, oder beide aus ein em ihren Ursprung nehmen.

Neben der Verengerung des Ostium pulmonale findet man nach Louis, Gintrac und Dittrich bei der abnormen Communication der Herzhöhlen diese erweitert, besonders rechts, und den rechten Ventrikel sehr hypertrophisch. Wie complicirt aber derartige Läsionen sein können, ohne dass Cyanose erfolgt, beweist ein von mir beobachteter und in Virchow's Archiv bekannt gemachter Fall, in welchem Aorta und Pulmonalis, letztere abnorm klein, aus dem rechten Ventrikel entsprangen und das eirunde Loch sowie die fehlende membranöse Kammerscheidewand, eine weite Communication

zwischen rechtem und linkem Herzen offen liessen.

Nicht blos sind alsdann die inneren Organe, namentlich das Gehirn sehr hyperämisch, während die Lungen collabirt sind, sondern auch die ganze Ernährung hat gelitten. Die Muskeln sind schwach, die Knochen, das ganze Wachsthum ist retardirt und unvollkommen. Am auffallendsten aber ist das Wahrnehmen einer Menge kleiner Venen der Körperoberfläche, daher der bläuliche, selbst violette Anblick einzelner Hantstellen. Am gefärbtesten sind die Lippen, Angenlider, Wangen, Nase, Ohren und Geschlechtsorgane; die letzten Phalangen sind keulenförmig aufgetrieben. Beim Husten, bei starken Muskelbewegungen und Gemüthserregungen steigert sich die dunkle Färbung. Störung des Kreislaufs, venöse Stase und unvollkommene Ozygenation des Blutes bewirken dies Phänomen. Aber offenbar dominirt die Stenose des Ostiums der Lungenarterie den ganzen Prozess.

Daher erklärt es sich auch, dass hochgradige Stenosen anderer Herzostien mit der sie begleitenden Insufficienz ähnliche Erscheinungen hervorrufen. Die bläuliche Färbung der Lippen, Wangen und Hände ist alsdann von habitueller und zeitweise suffocatorischer Athemnoth begleitet, und findet man die übrigen Zeichen organischer

Herzfehler.

2. Die pulmonale Cyanose beobachtet man anfaltsweise beim Asthma aus den verschiedensten Ursachen von Seiten der Athmungsorgane, vom Spasmus Glottidis bis zum eigentlichen Broachialasthma. Ganz besonders aber gehört sie dem hochgradigen Emphysem, mag dies idiopatisch oder Folge von Lungentuberculose sein. Jede größere Kreislaufsstörung in den Lungen kann Cyanose hervorrufen, so Capillarbronchitis, Pneumonie, schnell und massenhaft auftretender pleuritischer Erguss, Hydrothorax, acute Tuberculose, Compression der Lungen durch Aneurysmen und andere Geschwülste, sowie ganz besonders auch schwere acute und chronische Larynxerkrankungen, endlich auch bedeutende Embolie der Lungengefüsse.

3. Die cerebrale Cyanose, welche man vielleicht besser cerebrospinale nennen würde, beobachtet man bei plötzlich eintretenden Nervenperturbationen, w. z. B. bei epileptischen Anfällen, bei rasch umfangreichen Blutergüssen, auch bei kleineren im Pons Varohoder in der Medulla oblongata; bei Compression eines oder beider Vagi, besonders der Recurrentes durch Geschwülste; bei Vergiftungen

durch Strychnin und Brucin, bei Trismus und Tetanus.

4. Eine eigenthümliche vasomotorische Cyanose, erst in neuerer Zeit bekannt geworden, besteht in Krampfzuständen der Arterien mit anfallsweise auttretender venöser Ueberfüllung einzelne: Theile, besonders einer oder beider Hände, mit momentaner Abkühlung und lästigem Kältegefühl.

5. Die Cyanose der Cholera ist ein mehr complicites Phänomen, theils asphyktischer Natur, theils Folge der dunkleren Färbung des Blutes durch rasches Entziehen grösserer Mengen von

Serum.

### Drittes Kapitel.

Von den örtlichen Kreislaufsstörungen durch abnorme Blutvertheilung.

# 1. Allgemeine Bomerkungen.

Als ein ausgemachter Satz scheint festzustehen, dass die Triebkraft des Kreislaufs von der contractilen Kraft des Herzsieisches abzuleiten ist, wobei die Muskularität und Elasticität der Gefässe kaum als propulsirende Hilfsmittel der Druckkraft des Herzens anzusehen sind. Die Elasticität hat jedoch den Vortheil, dass se auch während der Diastole des Herzens den Blutstrom erhalten und auch gegen die Peripherie hin in einen mehr und mehr continuirlichen verwandeln kann. Die Arterienmuskulatur steht wesentlich der Blutvertheilung vor, sie führt, wie Volkmann sagt, im Feinen aus, was durch die Herzkraft gewissermaassen im Roben skizurt ist. So ist also die Muskularität der Gefässe gleichsam der Mode-

rator der Herzkraft. Die Dauerhaftigkeit der Contractionszustände bildet den Tonus der Muskularität der Arterien, eine mehr gleichmässig andauernde Thätigkeit. Gegen die Identificirung von Elasticität und Contractilität führt Virchow mit Recht die Verengerung der Gefässe bei sich verblutenden Thieren weit über die Norm des durch Elasticität bedingten Kalibers an. Die Nähe und Einwirkung des Blutes unterhält an den Arterien einen energischeren Stoffwechsel als anderswo, so dass Stoffwechsel und Thätigkeit, Tonus und Contraction näher zusammenfallen. Man muss übrigens die gröbere active Contraction von der touischen unterscheiden. Der Tonus bedingt die Accommodation der Gefässe im Verhältniss zur Masse des Blutes und dadurch die Fortdauer einer regelmässigen Strömung, was die Elasticität für sich nicht voll-

ständig zu leisten vermag.

In jedem Individuum besteht während der Gesundheit ein gewisses Maass der Herzkraft und der Blutmenge, welches, ohne erhebliche Aenderungen in der Harmonie der Functionen hervorzurufen, nicht erheblich geändert werden kann und welches sich auch nicht leicht äudert. Für dieses gewohnte Maass des Druckes accommodiren sich die Gefässe, und ihre musculösen Elemente gewinnen durch entsprechende Ernährung dasjenige Maass von elastischer Kraft, welches genügt, um den Seitendruck zu begegnen and die Durchmesser der Gefässe in einem Zustande zu erhalten, welcher dem Bedürfniss der einzelnen Organe und der Vertheilung des Blutes im ganzen Körper angemessen ist. Vermindert sich der Scitendruck, so verengert sich ohne active oder reactive Contraction dass Gefäss; steigt der Druck, so erweitert es sich ohne Erschlaffung oder Ermüdung. Verengert sich dagegen das Gefäss, ohne dass eine Verminderung des Seitendruckes vorherging, so ist dieses active Contraction, erweiterte es sich, ohne dass der Seitendruck stieg, so ist ein paralytischer oder atonischer Zustand vorhanden. Demgemäss baben die localen Kräfte der Arterie nur active Einwirkung auf die Vermehrung oder Verminderung der Widerstände. Die passive Erweiterung der Arterien, welche die Folge des Seitendruckes des Blutes auf die erschlaffte Wand ist, ist mit einer Ersparung oder Verschwendung von Triebkraft verbunden, sie kann bald als Unterstützung, bald als Hinderniss des Kreislaufes dienen.

Aehnliches wie bei den Arterien beobachtet man auch bei Venen. Abstrahiren wir von der im Ganzen seltenen rhythmischen Bewegung der Venen, sowie auch von dem Venenpulse am Halse, welcher von dem Rückstauen des Blutes bei der Exspiration abhängt, so unden wir bei den Venen eine Contraction mit Verkürzung des verfässes, dagegen durch Erschlaffung der Längsmuskeln Verlänge-

rung desselben.

Im Capillargefässsystem existirt keine oder nur geringe Contractilität, Capillaren können daher nur erweitert werden; jedoch können sie möglicherweise auch einen Tonus, eine Kraft des Widerstandes gegen äussere Einwirkungen sowie auch gegen Blutdruck in einem gewissen Maasse besitzen. Ihre Erweiterung ist immer passiv.

Ausserdem sind bei dem Kreislauf, was für die Pathologie wichtig ist, noch Anziehung, Schwere und ausserer Druck von Bedentung. Die Anziehung mindert sich mit der Abnahme des Blutes in den Gefässen. Der Einfluss der Schwere ist besonders an den Hautvenen leicht wahrzunehmen. Im Allgemeinen wirkt Schwere eher hinderlich für gleichmässige Blutvertheilung. Aensserer Druck wirkt besonders au den Capillaren und Venen, weniger an den Arterien; er bewirkt Verengerung des Gefässes, während Verminderung des Druckes eine Erweiterung des Gefüsses hervorruft, und zwar mit Verlangsamung des Stromes.

Wichtig für die ganze Pathologie ist noch der Satz, dass Erweiterung einer Erschlaffung oder einer Lähmung, Verengerung einer Contraction ihre Entstehung verdanken. Den Einfluss der Nerven hierauf haben namentlich die schönen Bernard'schen Versuche nachgewiesen, und zwar nicht bloss der der Durchschneidung des Sympathicus in Bezug auf Erweiterung der Gefässe und vermehrte Wärmebildung, sondern auch jener andere der gesteigerten Absondering bei Reizung cerebrospinaler Nerven, wobei sogar kleine Venen pulsiren. Es herrscht übrigens auf diesem ganzen Gebiete

noch viel Dunkel.

tiehen wir nun zu einzelnen Localstörungen des Kreislaufes über. so kommen wir in erster Linie zu der localen Blutleere.

### II. Partielle Anămie, Ischamie.

Alle Bedingungen der Verengerung der Gefässe, welche wir bereits aufgezählt haben, veraulassen örtlichen Blutmangel, besorders wenn gleichzeitig allgemeine Oligämie oder Herzschwäche, oder

beide zugleich bestehen.

Pathologisch wichtig ist hier fast nur die Verengerung der Arterien. Um diesen Zustand von den gewöhnlichen Bezeichnungen der Anamie und Oligamie, welche mehr für allgemeine Zustande gelten, zu unterscheiden, hat Virchow den Ausdruck Ichima vorgeschlagen, um damit die Heromung der Blutzufuhr, die Vermehrung der Widerstände zu bezeichnen. Der Ausdruck logaus bedeutet Blutstillen.

Vor dem Hinderniss findet gewöhnlich vermehrte Blutznfuhr. Congestion, compensatorische Hyperämie statt, deren Erscheinungen mit der der örtlichen Anämie nicht bloss gemischt sind, sondere sogar vorwiegen können. Wahrscheinlich gehört Nerveuvermittlung

besonders vasomotorischer Krampf mit zu den Hauptbedingungen dieser Circulationsstörungen. Durch eine Art arterieller Rückstauung vom Hinderniss aus, kann sich der hyperenische Zustand weit ausdehnen. Virchow führt als die häufigste Form spasmodische Ischämie an, welche er auch Stipsis nenut, welche an Arterien viel mehr als an Venen vorkommt, und bald durch Nerveneinfluss, bald durch änssere oder innere Reize der Gefässe hervorgerufen wird. Man beobachtet sie unter folgenden Verhältnissen:

1. Durch Gemüthsbewegungen mit depressiven Affecten, seltener mit Aufregung, in Folge von mangelhaftem Einflusse der Cerebralnerven und so entstehendem Gefässkrampf vom vasomotorischen Cen-

trum aus, als sympathische Erscheinung.

2. In Paralysen nach der Erfahrung, dass in gelähmten Gliedern die Arterien kleiner werden, daher Blässe und Kälte sich einstellen. was wahrscheinlich Folge einer sympathischen, einer Reflexcontraction ist, und durch die anfgehobene Moderation eintritt.

3. Auch Hyperästhesien besonders febriler Natur bedingen den contrahirten gereizten Puls der Alten, wohl auch in Folge einer

sympathischen Erregung.

4. Kälte wirkt direct auf die Gefässwand contrahirend, indem die Nerventhätigkeit durch dieselbe geschwächt wird.

- 5. Elektricität auf den Gefässmuskel angewendet bewirkt seine
- 6. Bei der Asphyxie durch den Contact der Kohlensäure soll nach den Einen arterielle, nach den Anderen capillare Ischämie ein-
- 7. Verschiedene narkotische Gifte, wie Opium, Blausäure, Nicotin, Curare bewirken eine eigenthümliche Anämie des Gehirns, welche mit der Hyperämie der Meningen contrastirt. In gleicher Art wirken Blei, gerbsäurehaltige Vegetabilien, schwefelsaure Salze und ganz besonders das Mutterkorn und sein Alkaloid, das Ergotin.

Sehr interessant ist die anfallsweise auftretende locale Asphyxie der Endtheile der Extremitäten, in welcher diese blau und kalt werden, besonders die Hände, während ich den Radialpuls habe kleiner werden gefühlt. Dir ect hat man hier die Contraction der Arterien auf der Retina, mit Ueberfüllung der Venen, bis zum vor-

übergehenden Pulsiren beobachtet.

9. Mechanische Ischämie kann durch Druck auf eine Arterie unterhalb der Druckstelle zu Stande kommen, bald local, mechanisch durch schnürende Gegenstände, bald ausgedehnter durch Anhäufung von Secret, Transsudat, Extravasat. Die durch Narbencontraction bedingte mehr andauernde Ischämie habe ich mehrfach von sonst unerklärbaren neuralgischen Schmerzen begleitet beobachtet. Hierher gebört nach Dubois-Reymond die Form der Hemicranie mit Erblassen der entsprechenden Kopfhälfte, welche er deshalb sympathico-tonics nennt.

In Folge der Ischämie treten Blässe und Kälte der unvollkommen mit Blut versorgten Theile ein, ihre Function ist vermindert, die Leitungsfähigkeit der Nerven nimmt ab, daher das Gefühl von Pelzigsein. Die Contraction der willkürlichen Muskeln ist vermindert. Die Secretion und Transsudation werden herabgesetzt. Die ganze Ernährung leidet, und so entsteht allmälig Atrophie.

In demselben Stromgebiete entsteht aber auch relativ häufig venöse Hyperämie, collaterale Fluxion, welche besonders im Gehun bei Ischämie einzelner feiner Arterien ausgesprochen sich entwickeln kann.

Die Behandlung der Ischämie muss vor allen Dingen eine causalsein, ausserdem erstrebe man Erschlaffung der Gefässwände durch feuchte Wärme vermittelst Umschlägen, Fomenten und Bädern. Ihr Wirkung unterstütze man durch reichliches warmes, leicht aromatisches Getränk. Eine gleichzeitige sympathische Depression der Gefässnerven wird durch Erregung der entsprechenden Cerebrospinalnerven hervorgebracht, daher Excitantien, wie Elektricität, Doucher reizende Einreibungen, alkoholische, ätherische, ammoniakalische Arzueien innerlich. Gegen die locale Asphyxie der Exträmitätze hat sich mehrfach das Elektrisiren des Rückenmarks als günztzerwiesen.

#### III. Locale Blutüberfüllung, Hyperamie.

Die locale Blutüberfüllung, die Hyperämie, findet zahlreiche Typer in der physiologischen Norm, ja sie ist sogar bei Secretionen wu wichtigem Einfluss, sie steigert eich bis zur Blutung beim menetrusleb Act der Ovulation.

Anatomisch ist die Hyperämie durch stärkere Fürbung, Anatomisch ist die Hyperämie durch stärkere Fürbung, Anhäufung der rothen Blutzellen. Erweiterung der Capillaren, welche sich mehr nach der venösen als der arteriellen Seite hin ausdehn, karakterisirt.

Hat sie einen gewissen Grad erreicht, so sieht man unter dem Mikroskop die Verlangsamung des Kreislaufes um den hyperämischen Theil, mit ausgedehnter Erweiterung. Diesen ganzen Zustand kann man namentlich in den durchsichtigen Theilen des Frosches sieh volkkommen ausgleichen sehen. Der Kreislauf kehrt dann ganz zur Norm zurück. In diesen leichteren Graden begleitet die Hyperämie termehrte Transsudation von Blutzellen, sowie von nutritiver oder secretorischer Flüssigkeit, daher sie auch, oft wiederholt und mehr andauernd, zur Hypertrophie. Hyperplasie, zu gesteigerter Secretion

(Hyperkrinie) führen kann. Von ihrem Uebergange in Entzündung

wird später die Rede sein.

Die locale Hyperämie ist mit der Congestion identisch, welche man bald als Wallung, bald als Stockung bezeichnet, je nachdem man sie als activ oder als passiv vorstellt, was jedoch nicht so strict durchzuführen ist. Unrichtig ist es auch, wenn man die sthenische oder active Hyperämie mit einer Contraction der Gefässe und Beschleunigung des Kreislaufs anfangen lässt. Contraction zuführender Gefässe bedingt ja Ischämie und Verlangsamung in dem entsprechenden Stromgebiete.

Die active Hyperämie ist keineswegs an einen allgemeinen sthenischen Zustand nothwendig geknüpft. Richtiger ist offenbar die Anschauung, die Hyperämie als eine Schwächung oder Paralyse der Gefässnerven anzusehen, was der erwähnte Bernard'sche Versuch der Durchschneidung des Sympathicus am Halse beweist. Ob mit Schiff bei der Erweiterung kleiner Gefüsse active musculäre Elemente anzusehmen sind, ist zweitelhaft, da die Histologie diese Annahme noch nicht ratificirt hat.

Ebenso unrichtig ist es. von einer stheuischen Hyperämie zu sprechen, da wir keinen entschiedenen physiologischen Gegensatz zu jener vasomotorischen Nervenparalyse kennen. Virchow hat offenbar Recht, wenn er den Unterschied in active und passive Hyperämie vielmehr nach den localen Kreislaufsverhältnissen bestimmt.

#### A. Blutstockung.

In der passiven Congestion, der Stockung, besteht eine Mehrung der Resistenz im Verhältniss zur Triebkraft, welche besonders im Herzen abgenommen hat, desshalb ihr häutiges Zusammentreffen mit atonischen, asthenischen Zuständen, als hauptsächliche Ursachen der Resistenz. Es entsteht allerdings dann eine mehr allgemeine Verlangsamung des Stroms, allein bei der Ungleichheit der Widerstände finden natürlich da am meisten Störungen statt, wo diese am grössten sind.

In diese Kategorie gehören die im Laufe fieberhafter Krankheiten auftretenden Stockungen, namentlich bei schweren exanthematischen, typhosen und hektischen Fiebern, also bei solchen, bei denen schon früh die depressiven Erscheinungen vorherrschen und wo besonders das Fieber lange dauert. Unter fieberlosen Krankheiten und es vornemlich marantische und kachektische, welche örtliche Blutstockungen bervorrafen. Sehr häufig findet man alsdaun auch die Herzmusculatur körnigt-fettigt infiltrirt. Von nicht minder grosser Wichtigkeit sind die localen Widerstände. Diese bestehen:

1. In modificirter Molecularattraction bei Verän-

derungen der Gefässwand in grösseren Ausdehnungen. Solche Zustäude kommen besonders im höheren Alter vor.

2. Die Schwere ist bei bedeutender allgemeiner Schwächung von Wirkung, daher hier Senkungserscheinungen und Hypostaen nach der declivsten Gegend hin häufig vorkommen, daher Lungeshypostase, Decubitus etc. So werden auch bei geschwächten Individuen durch zu lange fortgesetzte aufrechte Stellung Hyperämen des Uterns, der Anogenitalgegend überhanpt hervorgerufen.

3. Stauung, d. h. Unterbrechung der Progression des Blates durch Verengerung oder Verschliessung der Gefässlichtung, welche man besonders häufig in den Lungen, oder auch vor Compressionsstellen, wie durch den schwangern Uterus, durch Verstopfung für Hämorrhoiden, durch zu eng anliegende Kleidungsstücke u. a. w beobachtet. In den Venen wird auch durch hineinwucherunder Krebs und Gerinnsel die Lichtung ganz unterbrochen. Besonders wurken stockend Störungen im Herzen, in den Lungen und in der Leber

4. Anziehung bedingt ebenfalls Stockung, wie in der Nübe reichlicher Absonderungen und Exsudationen, bei Abnahme des Luft-

druckes, bei Anlegung trockener Schröpfköpfe.

5. Erweiterung der Gefässdurchmesser, besonder varicöse und cavernöse, selbst auch einfache mit Ernährungsstörung der Wandelemente. Auch nach Entzündungen können solche Stockungen entstehen.

Am häufigsten werden Venen von der Stockung befallen, wie wohl auch kleine arterielle Ektasien sie nicht ganz selten begünstigen. Das Vorherrschen der Venenstockung erklärt die mehr dunklere bäuliche Röthe bei solcher venösen Blutfülle. Es entsteht dann auch gewöhnlich Kälte des Theils, verminderte Function, hersbegesetzte Innervation und viel grössere Neigung zu wässrigen Transsudationen, selbst Blutungen, als dies bei der Ichämie der Fall st. Volumszunahme ist ebenfalls Folge jener passiven Congestion, nebst häufigem Gefühl von Schwere.

Durch Profinvien und Hämorrhagien können die so afficirier Theile entlastet werden, besonders bei mehr vorübergehendem Gronde der Stockung. So wirken ein katarrhalischer Ausfluss, Diarrhoe Nasenblutung, Menstruation, Hämorrhoidalblutungen nuter Umständen sehr günstig. Aber irrthümlich ist es, jeue Folgen der Stockung teleologisch als Krisen oder als Reinigungsmittel des

Kürpers anzusehen.

Dumpfer, drückender, spannender Schmerz entsteht besonder dann bei der passiven Congestion, wann Empfindungsnerven gedrückt werden. Als Folge der Stockung können auch tiefere Ernährungstörungen eintreten, anfangs Hypertrophie, später selbst Atrophu und Braud als Endresultat. Im Gehirn bedingt Blutstockung Engenommenheit. Schwere des Kopfes, Schwindel, Sinnesstörungen, so wie vorübergehend Eingeschlafensein einzelner Gliedmassen. Da oft Stockung neben Atherom vorkommt, betrachtet man diese Zeichen nicht selten als Vorläufer schwerer Hirnerkrankungen. In der That steigert auch venüse Blutstauung sehr die schädliche Wirkung des Atheroms der Hirnarterien.

Interessant ist auch der schon von Landois und später von Hermann und Escher nachgewiesene Zusammenhang zwischen Hirnbyperämie durch Stauung und Krämpfanfälle. Sehr schön vermittelt Nothnagel (Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge 1872. Nro. 39) die scheinbar entgegengesetzte Erklärung epileptischer Anfälle durch Blutleere und durch Blutstauung der Medulla oblongata, indem das erste Stadium, Coma und Convulsionen durch arterielle Anämie des Pons und der Medulla oblongata, das zweite, bei welchem auch die Cyanose des Gesichts als karakteritisch hinzutritt, durch venöse Stauungshyperämie zum Theil bedingt ist.

Bei der Behandlung der Stockung suche man vor allen Dingen die Bedingungen der Hyperämie zu entfernen. Mit Blutentziehungen namentlich allgemeinen, sei man vorsichtig; jedoch lasse man sich durch falsche Schwäche, namentlich bei dringenden, gefährlichen Erscheinungen von ihnen nicht abhalten. Locale Blutentziehungen haben offenbar den grösseren Werth, sowohl Blutegel wie Schröpfköpfe, passen hauptsächlich bei sehr bedeutender Blutüberfüllung. Unter den ausleerenden Mitteln sind es besonders die abführenden, welche von Nutzen sind.

Was die Behandlung des Allgemeinbefindens betrifft, so haben wir gesehen, dass Stockung in der Regel mit Depression zusammenhängt, wesshalb in neuerer Zeit immer mehr analeptische Kost, erregende Getränke und Tonica bei passiver Congestion angewendet werden; ja momentan kann man sogar die bitteren, die Eisen- und China-haltigen Substanzen mit eigentlichen Reizmitteln verbinden. Gute Ernährung und namentlich gehörige Zufuhr stickstoffhaltiger Nahrung ist stets das beste und wahrste Tonicum für wirkliche Verbesserung der Ernährung. Passende Lagerung, Wechsel derselben, mit einem Worte, Erfüllen der Bedingungen, welche Hyportase verhüten, sind stets zu berücksichtigen.

Haben wir vorher örtliche Blutentziehungen bei mit Blut überladenen Theilen angerathen, so ist jedoch zu bemerken, dass wenn
die Stanung nicht jene höheren Grade erreicht, Kälte, spiritnöse,
aromatische, gerbeäurehaltige, adstringirende Metalle enthaltende
Flüssigkeiten auch örtlich ausgezeichnete Dienste leisten können, und
namentlich in den geringeren Graden und im Beginne kann so
die weitere Entwickelung dieses Zustandes bedeutend herabgesetzt

und das örtliche Uebel geheilt werden. Mehrfach habe ich unter solchen Umständen auch wiederholtes Bestreichen mit Collodium angewendet, da es in gleicher Art wie die auch sonst unter Inständen sehr nützliche Compression wirkt, indem es mit Gewalt das Blut aus den kleineren Gefässen in die grösseren treibt und somit die ersteren zu entlasten im Stande ist.

#### B. Blutwallung.

Die Blutwallung, Fluxio, active Congestion, Turgor, Orgasmus besteht in vermehrtem und gewöhnlich auch beschleunigtem Emströmen des Blutes in einen Theil in Folge der Verminderung der Widerstände, im Verhältniss zur Triebkraft des Blutes.

Von activer Hyperämie kann man nur so lange sprechen, ab ein Missverhältniss zwischen dem Durchmesser der erweiterten Gefässe und der Ausbildung ihrer Wand besteht. Werden z. B. nach Verstopfung oder Unterbindung Arterien compensatorisch erweiten und hat die Wand des grösseren Kalibers mehr wirkende Geweiter elemente bekommen, so kann von Hyperämie nicht mehr de Rede sein.

Die Wallung entwickelt sich in Folge gemehrten collaterales Seitendruckes durch das Auftreten von Hindernissen im Bereiche de regelmässigen Stromes. Sie kommt nicht bloss an Artericu, sonders auch an Capillaren und Venen vor. Da nun jede Stauung collaterale Zunahme des Seitendruckes und der Stromgeschwindigkeit hervorralt, kommen Wallung und Stockung sehr oft neben einauder vor.

Anch die allgemeine Zunahme des Seitendrucks im Artenrasystem bei ungleicher Widerstandskraft der Wände bringt in dress weniger widerstehenden Theilen Wallung hervor. Absolute Abnahme der Widerstände bewirkt Wallung durch Abnahme des äusseten Druckes, was man z. B. nach der Exstirpation von Geschwülsten nach dem schnell hinweggenommenen Drucke durch ein umfangreiches Exsudat beobachtet. Geringe Ernährungsstörung bei erhaltene Elasticität kann mässige Erweiterung der Gefässe und so Fluum hervorrufen. Die Schwindelanfälle der Greise mögen wohl oft av solche Ursache haben.

Auch Erschlaffung der Wandungen durch verschiedene auser Reize bewirkt leicht Hyperämie. Diese relaxative oder paralytische Hyperämie beobachtet man bei Gemüthsbewegungen mit dem Karaktet der Exaltation, als plötzliches Erröthen, unter anderen Umstänka als Erection. Durch Reizung sensitiver Nerven kann sie entstebra so die Fluxion bei Neuralgien so nach Durchschneidung sympathischer Nerven, durch Wärme in mittlerem Grade, Elektricität in stärkere Anwendung, Friction, Kälte in geringerem Grade, und verschiede directe Reizmittel.

Auch die irritative Fluxion, welche so oft der Entzündung vorhergeht, kommt durch eine Erschlaffung der Gefüssmuseulatur zu Stande. Immer ist es die Gewalt des Blutstroms, welcher mit einer im Verhältniss zum Widerstande der Wandung zu grossen Kraft in

die Gefässe dringt and so die Wallung macht.

Die Symptomatologie der Fluxion beginnt mit der stärkeren Anfüllung der Gefässinjection. Erst kleine, arterieile, dann venöse Gefässe treten stärker hervor und zwischen ihnen röthet sich ein feines Capillarnetz. Sehr interessant ist die von Cohnheim (Neue Untersuchungen über die Entzündung, Berlin 1873. Einleitung) festgestellte Thatsache, dass selbst bei hochgradiger, experimentell hervorgerufener Hyperämie der Froschzunge, welche ich oft beobachtet habe, keine Auswanderung der Zellen, weder der rothen durch Steigerung des Blutdrucks, noch der weissen durch spontane Contractilität stattfindet. Diese Injection ist umschrieben oder mehr diffus. Sie kann mehr punktirt, fleckig oder feinkörnig oder lobulär sein. Die beiden letzten Formen hängen oft mit mehr rein mechanischer oder mehr chemisch reizender Verstopfung in den Gefässen zusammen, und haben wir sie bereits bei der Embolie und der metastasirenden Dyskrasie kennen gelernt.

Das Resultat der stärkeren Gefässinjection eines Theiles ist die Röthung, Hyperämie desselben, da durch die erweiterten Arterien eine grössere Blutmenge in die Capillaren einströmt und von hier in die Venenwurzeln übergeht. Wohl nur im Anfang ist hier die Stromgeschwindigkeit beschleunigt, später eher verlaugsamt. Nach

dem Tode verschwindet sie sehr oft.

Die Wallung trägt zum Unterschiede von der Stockung überwiegend den arteriellen Karakter, daher auch die hellere Röthe; nicht selten begleitet die übrigen Erscheinungen Klopfen und Schlagen kleinerer Gefüsse, welches aber an sich ein passives Phänomen ist und von dem geringeren Widerstande und der Erschlaffung der Gefüsswände abhängt. Auch abnorme Vibration der Gefässwand kann auftreten, und zwar in Folge von Nachlass der Contractilität der Wände, und so entstehen Nachschwingungen. Oertliche Temperatursteigerung, selbst Hitze hängt hier von dem freien Zuströmen des arteriellen Blutes in die erweiterten Gefässe ab; schon durch die Hand bemerkbar, ist diese Hitze dem Kranken lästig. Das bekannte Bernard'sche Experiment beweist es direct und gibt den physiologischen Grund.

Entsteht im Anfang durch vermehrte Transsudation Schwellung and Steigerung der Function, so lässt diese bei andauernder Hyperamie bald nach und kann zur herabgesetzten Ernährung führen. Auch von den so entstehenden Blutungen und Profluvien war bereits die Rede. Der Uebergang zur Entzündung kommt besonders zu

Stande, wann bereits Veränderung in den Gewebselementen des Theiles, selbst in leichterem Grade besteht. Alsdann können natürlich tiefe Functionsstörungen erfolgen. Die Störungen durch Hyperimy sind sonst übrigens bei normaler Blutmischung gering. So entstellt nach dem Bernard'schen Experiment der Durchschneidung des Sympathicus am Halse keine Entzündung noch sonstige Erkrankszz der Theile. Bekanntlich haben Budge, Waller und Schiff auch diese Wirkung auf Verletzung und Durchschneidung der Medulla oblongata ausgedehnt. Auch der Nachweis reflectorischer Lähmung der Gefässnerven als Ursache der Hyperämie ist geliefen worden und zwar durch Experimente an oberflächlichen Arterie Wie bei Hirncongestionen Wallung und Stauung sich mannigfer combiniren können, so auch die Zeichen der Reizung und die ee Depression. Rückenmarkscongestionen sind häufiger als man glanst und werden nicht selten mit tieferen Erkrankungen verwecheit In den Lungen ist Hyperämie meist Theilerscheinung anderer Krantheiten. Die congestive Albuminurie lässt auch sehr verschiedes Ursachen und Deutungen zu. Reichlichere Absouderung ist nicht selten eine Entlastung des Congestivzustandes. Genetisch interessat ist dieselbe nach der Hyperämie und Fluxion des heftigen neutegischen Anfalls, besonders im Bereich des Trigeminus.

Die Behandlung der Wallangen muss je nach Umstände: eine örtliche oder eine allgemeine sein. Kann man eine Hemmane oder Unterbrechung des Blutlaufs beseitigen, so bewerkstellige ma dies bald. Geht dies nicht, so setze man die Herzkraft durch Ingitaliherab. Bei Kräftigen und bei Hyperämien edler Organe muss mat sogar auch zur allgemeinen Blutentziehung schreiten, oder man 😕 anlasse durch Hämospasie und Gegenreize eine ableitende Blutströmusz Zur Verminderung der Herzkraft dienen wohl ausser der Ingitatdas Bittermandelwasser, die verschiedenen weinsauren, übernsagt pflanzensauren Salze, kültlende Getränke mit Citronensaft, Braupulver, kohlensaure Alkalien, Kali- oder Natron-Saturationen 🐠 Brechweinstein in kleinen Dosen wirkt ebenfalts sehr herabstenmend, ist aber mehr bei soust gesunden und kräftigen Individer zu gebrauchen.

Ruhe, kühles Verhalten unterstützen die Behandlung. Wallungen erfordern Chinin, chloroanämische Eisen und analeptische Kost. Gegen die so mannigfachen Wallungen Hysterischer und Hypechondrischer sind Mineralsäuren, wie Haller'sches Sauer, Phosphorsäure, allein oder in Verbindung mit Baldrianpräparaten, von beerderem Nutzen und gehe man dann später zu bitteren und stärkender Mitteln über, nebst passend angeordneter Hygiene; man sorge regelmässige Darmentleerung. Oertlich wirkt besonders die Käl-

unter verschiedenen Formen günstig.

#### Viertee Kapitel.

Von der Entzündung. (Extravasirende Hyperämie.)
Allgemeine Bemerkungen.

Einen historischen Ueberblick der Entwickelungsgeschichte unserer Kenntnisse über Entzündung geben zu wollen, wäre eine Arbeit welche allein sehr viel Raum in Anspruch nehmen und die Grenzen dieses Kapitels bei Weitem überschreiten würde. Dagegen wird die nachfolgende Darstellung an Klarheit und Uebersichtlichkeit gewinnen, wenn ich Einiges über die verschiedenen Auschauungen und Auffassungen dieses wichtigen Krankheitsprocesses vorausschicke.

Dass wir den Ausdruck Entzündung noch heute in allen Sprachen gebrauchen, ist ein Beweis, dass wir noch nicht hinreichende Kenntnisse über diesen Prozess besitzen, um ihn durch einen wirklich bezeichnenden zu ersetzen. Einstweilen könnte vielleicht der

der extravasirenden Hyperämie den älteren Namen ersetzen.

Dennoch zeigt die bereits bei Celsus sich findende Definition, welche Hitze, Röthe, Geschwulst und Schmerz (Calor, Ruber, Tumer, Dolor) als Grundcharaktere der Entzündung feststellt, von nicht geringem Scharfsinn in der Auffassung derselben, wenn auch der eine oder andere dieser Karaktere je nach der Localisation der Entzündung fehlen kann. Dass die Wärmesteigerung den Namen gegeben hat, ist übrigens nicht zu hoch anzurechnen, da man hier wel mehr die überschätzte örtliche Wärmesteigerung, als die allgemeine und das durch die Entzündung erzeugte Fieber im Auge hatte.

Wenn nun einzelne Autoren, von der Unklarheit des Begriffs ausgehend, die Entzündung als eignen Process haben läugnen wollen, so Andral in seinen früheren Arbeiten, in der Clinique médicale, so Magendie, Guérin, Vogel, so liegt darin gewiss eine zurückweisende Uebertreibung. Die Entzündung in Hyperämie und Lasudation spalten zu wollen, war eine höchst unglückliche. Hyperämie ist noch keineswegs entzündliche Kreislaufsstörung und wonst die Grenze zwischen Exsudation und Transsudation? Haben doch sehr tüchtige Kliniker das Pieuraexsudat von der Pleuritis trennen wollen. Nicht nur wird anatomisch in so unglücklichen Versuchen ler Extravasation der Zellen nicht gedacht, sondern auch den klinisch so wichtigen örtlichen Functions- und allgemeinen Störungen, wie Fieber etc. keine Rechnung getragen. Auch ist Andral, dieser hochphilosophische Geist, in seinen späteren hämatologischen Arbeiten ganz von jener früheren Ausieht zurückgekommen.

Nun ist es freilich richtig, dass die Eutzündung nicht mehr im ilteren Sinne als essentielle Erkrankung aufzufassen ist, sondern in Folge sehr verschiedener Gesundheitsstörungen entstehen kann, in

Folge von Trauma, Infection, Erkültung, Dystrophie, Dystrasie etc. So können also sehr verschiedene Ursachen einen ähnlichen Erschsnungs- und Alterationscomplex hervorrufen, welcher aber gerschiedeshalb als allgemeiner Krankheitsprocess seinen Platz findet. « wie überhaupt die heutige allgemeine Pathologie der speciellen Optologie entgegentritt und sie selbst für die specielle Pathologie sehr beschränkt hat.

Mit der Broussais'schen Begründung der Localpathologie, warf für kurze Zeit die Entzündung als Grundprocess aller Kraukbeiter angesehen und so die ephemere Herrschaft der Gastroenteritis begründet. Indessen sowohl Broussais, wie seine Schule zeitet wenig Kritik in der Feststellung der Karaktere der Entzündung Einfache Hyperämie, ja selbst blosse Imbibition der Innenhaut de Herzens und der grossen Gefässe begründeten schon die Entzundung So konnte der sonst so verdienstvolle Bouillaud es sogar wages das Fieber für eine Entzündung der grossen Arterien zu erklare.

Die Reaction gegen diese Uebertreibungen konnte um so weniger ausbleiben, als sie in die Blüthezeit der so genauen und grücklichen, durch Laennee begründeten, anatomischen Schule fichen Laennee selbst zeigt auch auf diesem Gebiete viel Tact, Masgung und Scharfblick, während Andral für eine Zeit den Entzigungsprocess läugnet und Louis den entzündlichen Localproim Darme des Typus der Infectionskrankheiten, des Enterotypte zwar vortrefflich beschreibt, aber nicht als Entzündung hinzusteils wagt. So sehen wir einerseits von Broussais die Localpaten der Infection als reine Localerkrankung irrthümlich auffassen während anderseits die Louis'sche Schule die Allgemeinerkraniusz richtig erkennt, aber dann ihre Localisationen ängstlich und wrichtig deutet.

Die Wiener Schule kommt vom Anfang der vierziger Jahre wier Wahrheit viel näher, indem sie die Entzündung als Combinators von Hyperämie und Exsudation bezeichnet. Freilich mussten nach unseren heutigen Begriffen die Anschauungen über Exsudation danze sehr unklar sein. Auch ist die durch Hyperämie allein bedinzu Durchtränkung der Nachbartheile mit Bluttfüssigkeit noch nach Entzündung. Ferner ist den parenchymatösen, sowie den rein sehnlären Veränderungen gefässloser Gebilde, wie des Knorpels nach Rechnung getragen. Immerhin tritt Rokitansky schon früh at die Spitze derer, welche richtige Begriffe auf diesem Gebiete vorbreiten. Als einen ganz transitorischen Irrweg dieser Schule kass man die Krasenlehre bezeichnen, indem der Entzändung besonder die fibrinöse Krase zukam, ein Irrthum den Franz Sim un u. A später auf die Spitze trieben, indem sie die Entzündung geraden als Hyperinose bezeichneten und findet sich auch in dieser Beziehung

in der sonet so sehr nach Fortschritt strebenden Hämatologie mancher mangenehme Anklang.

Die hämatologischen Arbeiten von Andral und Gavarret, von Becquerel and Rodier, Zimmermann, Lehmann etc. haben übrigens in Bezug auf die chemischen Veränderungen des Blutes in einen verschiedenen festen und flüssigen Bestandtheilen Manches Wichtige geliefert. Leider sind diese Arbeiten gerade in dem letzten Decennium, in welchem doch die Methoden der Untersuchung sehr verbessert worden sind, vernachlässigt worden und wird man wieder auf diese Studien zurückkommen müssen.

Immer kam man wieder auf die Circulationsstörungen bei der Entzündung zurück. Jedoch gaben die ersten Untersuchungen von Kaltenbrunner, Emmert u. A. nur unvollkommene Resultate, da man an durchsichtigen, gezerrten Theilen, meist mit zu kurzer Beobachtungszeit arbeitete und diese Ergebnisse nicht hinreichend mit der anatomischen Untersuchung entzündeter Theile des Menschen verglich. In dieser Beziehung glaube ich, schon 1845 in weiner Physiologie pathologique viel allseitiger und gründlicher die Karaktere der Entzündung und ihrer Produkte beschrieben zu haben. Ich habe damals auch schon die Erweiterung der kleinen Gefässe und Capillaren, die Häufigkeit des Blutaustritts durch die Capillaren bei der Entzündung auseinandergesetzt. Den Antheil der Eiterzellen an der Heilung der Wunden habe ich beschrieben.

Zu den besten experimentellen Arbeiten auf diesem Gebiete gehörten gegen Ende der vierziger Jahre die Arbeiten von Brücke 1) and Warton-Jones 2). Ersterer beschreibt die initiale Contraction der Arterien in der Entzündung mit Verlangsamung des Kreislaufs, mit erst späterer Erweiterung der Capillaren und Venen. Letzterer kommt zu ganz ähnlichen Ergebnissen. Auf meine 1853 über Entzündung bekannt gemachte experimentelle Arbeit werde ich später zurückkommen.

Unter den Theorien, welche eine Zeit lang in hohem Ansehen waren, ist die Attractionstheorie zu nennen, welche den örtlichen Grand und die initialen Erscheinungen der Entzündung nicht mehr innerhalb, sondern ausserhalb der Endtheile des Kreislaufs suchte. Hugues Bennett ) in Ediuburg stellte in seiner 1844 bekaunt gemachten Arbeit über Entzündung die Ernährungsstörung in den Vordergrund und zwar als gesteigerte Attraction der extravascularen Parenchymsäfte, dem kreisenden Blute gegenüber, so dass die

<sup>1)</sup> Bemerkungen über Entzündung, Sitzungsbericht der Wiener Academie 1. Juni und Juli 1849. 2) On the state of the blood and blood-vessels in inflammation. Guy's Hospital Reports. Vol. VII. 1850. 3) Treatise on inflammation. Edinburg 1844.

Kreislaufsstörung erst secundär entstände. In ähnlichem Since sprach sich Kiss aus, welcher die nutritive Veränderung des Bindegewebes als Hauptelement betrachtete. Später fand diese Theorie in Virchow eine mächtige Stütze, welcher zuerst genau die pareachymatöse Entzündung, die Veränderungen der constituirenden tiewebselemente in der Entzündung beschrieb. Die Attractionstheorie hat, wegen des vielen Hypothetischen, welches sie in sich schliest, in den letzten Jahren immer mehr an Terrain verloren.

Die neuropathologische Auffassung der Entzündung, welche der Einfluss des Nervensystems, in neuerer Zeit besonders der vasometorischen Nerven, als Grundursache des entzündlichen Processes hustellt, hat in Eisen mann, Stilling, Henle, Spiess u. A Vertreter gefunden. Als allgemeine Theorie ist diese Auschaumg weder in der spasmodischen noch in der paralytischen angenommenes Einwirkung des Entzündungsreizes haltbar und hat gerade de Durchschneidung des vasomotorischen Centrums bewiesen, dass mas durch sie Hyperämie und Wärmesteigerung, aber nicht Entzündung hervorzurufen im Stande ist.

Ueber Entzündung gefässloser Gewebe müssen wir heute versichtiger als je sein, wenn es sich um eine allgemeine Entzündungtheorie handelt. Indessen können wir nicht unterlassen, hier degrosse Verdienst Redfern's 1) hervorzuheben, welcher zuerst de Reizungs- und Reparationsvorgänge nach Knorpelwunden vortreflich beschrieb.

Kann nun, beim jetzigen Stande unsres Wissens von einer vollgültigen Entzündungstheorie noch gar nicht die Rede sein, so bat doch Niemand in neuerer Zeit die Lebre von der Entzündung gefördert, wie Cohnheim2), dessen früheren Arbeiten seit 1867 is seiner venesten über Entzündung, einer der besten experimentapathologischen Leistungen unsrer Zeit zu einem zusammenhäugender Ganzen, mit vielen neuen Versuchen zusammengestellt sind. Cohoheim kommt wieder auf die Kreislaufsstörung als Hauptelement des entzündlichen Processes zurück. Nicht nur schildert er de übrigen Vorgänge genan, sondern bringt zwei neue sehr wichte Elemente zu den Hauptkarakteren der Entzündung : die Permestelität der pathologisch veränderten Gefässwand für Zellen ebensowall wie für Flüssigkeit, ohne jede nachweisbare morphologische Veranderang und besouders die Extravasation weisser und rother Blatzellen durch jene morphologisch sonst nicht veräuderte Gefilswape so dass sogar alle eitrige Flüssigkeit in den zelligen Elementen au aus jenen ausgewanderten weissen Blutzellen besteht. Freilich war

<sup>1)</sup> On the healing of the wound in the articular cartilage. Edini Monthly Journal Sept. 1851.
2) Neue Untersuchungen über Entsündung. Berlin 1873.

dieser Durchtritt der Leukocyten vorher schon von andern Forschern beobachtet worden. Waller 1) hatte diese Extravasation sogar bereits 1846 deutlich beschrieben. Indessen hat Cohnheim, bei unabhängiger Wiederentdeckung dieser Thatsache erst ihre wichtige und hohe Bedeutung experimentell festgestellt und durch Jahre lang ununterbrochenes Forschen die heutige allgemeine Umwandlung der Ansichten über Entzündung und Exsudation herbeigeführt. Näheres hierüber werde ich bald beibringen.

# Experimentelles über Entzündung.

Da wir in der menschlichen und comparativen pathologischen Anatomie immer nur das Produkt der Entzündung, wenn auch in mannigfacher Form und in verschiedenen Entwickelungsphasen vor uns haben, ist das experimentelle Ergebniss hier absolut zum Verstehen des Processes nothwendig.

Wollte man nun die Geschichte der Experimente über Entzündung zusammenstellen, so würde man auch hier wieder zu einer nicht nur sehr umfangreichen Arbeit gedräugt, sondern auch zu viel weniger Klarheit in der weiteren Darstellung dieser Erkrankungsart gelangen. Ich werde daher im Folgenden zuerst meine eigenen Experimente <sup>2</sup>) und dann die so wichtigen Cohnheim'schen in kurzem Auszuge mittheilen, andere aber zu den wichtigeren einzelnen Punkten gehörende Versuche am gehörigen Orte erwähnen.

Man hat mit Vorliebe durchsichtige Theile niederer Thiere zu Entzündungsstudien gewählt. Sehr junge Batrachier und Fische geben zwar ohne jede Zerrung einen schönen Anblick des Kreislaufs, selbst einzelner Phänomene der Reizung, aber sie können nicht lange genug beobachtet werden. Das Mesenterium der Frösche und kleinen Säugethiere ist sehr geeignet, aber der Eingriff zu stark, um nicht mannigfache Nebenfolgen zu haben. Die durchsichtige Haut zwischen den Fingern und Zehen der Fledermäuse, selbst junger ist zu ungleich gefässreich, zu sehr behaart und deshalb zu grösseren Versuchsreihen nicht passend. Demgemäss bleihen als besonders empfehlenswerth die durchsichtige Schwimmhaut der Frösche und ganz besonders die Zunge, an der ich schon vor mehr als 30 Jahren angefangen habe, die Reizungs- und Entzündungserscheinungen zu studiren, während ich die Eiterbildung an undurchsichtigen Weichtheilen der Oberfläche, durch Ausschneiden grosser Stücke der Haut and der oberflächlichen Muskeln beim Frosche sehr gut habe heobachten können. Für Studien an der Froschzunge habe ich mich

Philosophical Magazine T. XXIX. 1846.
 Compte-rendus des séances et mémoires de la société de biologie.
 Tom. IV. Année 1852. Mémoires p. 67—98. Paris 1853.

wohl dabei befunden, die Unterkiefer nahe an beiden Gelenken m durchschneiden; die Spannung wird dadurch sehr vermindert, der Kreislauf nur sehr vorübergehend gestört. Auch durch leichtes Aetherisiren kann man die Thiere ohne sonstige Nachtheile sehr ruhig machen; man kann dasselbe ohne Mühe ziemlich lange erbalten Das vollständige Unterbrechen aller Nervenverbindungen, wowe später, erleichtert au den unteren Gliedmaassen diese experimentellen Studien, ohne die Reizwirkung zu beeinträchtigen. Früsche, deren Zunge oder Schwimmhaut längere Zeit zur Beobachtung dienes sollen, hält man am besten in sehr reinen, täglich zu saubernden grösseren Porcellangefässen, die man oben mit mehrfach zusammengelegten, stets durch destillirtes Wasser feucht zu erhaltenden Compressen ganz bedeckt. Will man die Thiere unbeweglich halten, so durchschneidet man vorsichtig hoch oben das Rückenmark und thut dies namentlich der Zellenextravasation und der Eiterbildung kernen Eintrag.

Eine gute Methode rein örtlicher Reizung ist die directe der Gefässe, besonders kleiner Arterien oder Veneu durch eine Starnadel oder sonstige feine Instrumente, mit Meiden des Austechene.

Bei Reizung durch Glühhitze ist es besser, dieselbe in einiger Entfernung von der zu beobachtenden Stelle anzuwenden, so an dem Froschfuss auf dem der durchsichtigen Haut nahen Rande der Zehen. Von chemischen Reizmitteln habe ich dilnirte oder mehr concentrirte Essigsäure, Ammoniak verdünnt oder concentrirt, ebenso Alkohol angewendet. Eis, Glühhitze, Einführen kleiner Glassoder Metallsplitter, feiner Harseile habe ich auch zur Reizung gebraucht Andere haben Crotonöl, Senföl, Kochsalz in verschieden concentrirter

Lösung etc. genommen.

Ganz im Anfang der Reizung schien mir das Blut mit starken Impuls in die kleinen Arterien zu dringen, welche in ihrem Kaliter enger, contrahirter aussahen, daher die Schwierigkeit, den Inhalt genauer zu unterscheiden. Diese Contraction ist bald mehr gleichmässig, bald ungleich, kuglige oder spindelförmige stellenweise Erweiterungen wechseln mit Verengerung oberhalb und unterhalb. zuweilen fast rosenkranzartig. Ich habe diese Ungleichheit an kleinen Venen ebenso gut geschen, wie an Arterien. Aber schr luild erweitern sich die Gefüsse, zuerst von den Arterien aus, dans in den Capillaren und Venen. Die im Beginn der Erweiterung gemehrte Geschwindigkeit des Blutlaufs macht bald einer Verlangsamnng Platz und nun häufen sich, bei zunehmender Röthe de Zellen immer mehr in den kleinen Venen und Capillargefässen an. mit immer deutlicher werdender Randschicht der weisen Zellen An den Capillaren ist anfangs die Erweiterung durch gemehrte Röthung eine scheinbare, wird aber später unläugbar und kann nach

meinen Messungen 1/6- 1/3 mehr als das frühere Kaliber betragen. Grade diese Erweiterung der Capillaren und dann der Venenwurzeln kann nur mechanisch und nicht neuroparalytisch erklärt werden. Bis dahin kaun man später vollkommenen Ausgleich beobachten und die zusammengedrängten Zellen werden dann durch stärkeren Blutstrom wieder gleichmässiger vertheilt, die selbst schon begonnene Schwellung schwindet, der Kreislauf wird wieder normal, wobei jedoch eine nicht geringe Menge von Capillaren unbrauchbar wird. Die Capillaren auf der Seite der Veneuwurzeln und diese selbst mit ihren zahlreichen Ausstomosen vermitteln am meisten diese Arbeit der Lösung.

Ich habe Erscheinungen der Resolution auch an der Schwimmhaut von Fröschen studiren können, denen alle Nervenverbindungen mit dem zum Experimentiren dienenden Gliede durchschnitten waren. Ich habe den eutsprechenden Zehen mit einem Tropfen Ammoniak gereizt, dann das Bein in kaltes Wasser getaucht und später dann alle 2-3 Stunden den Kreislauf in der Nähe der gereizten Stelle untersucht. Erst nach 5-6 Tagen schien Alles wieder in der Norm, nicht schneller aber bei Thieren ohne Nervendurchschneidung.

Gewöhnlich oder wenigstens sehr häufig, jedoch kommt nach intenser Reizung die Resolution nicht zu Stande, die Kreislaufsstörung breitet sich aus, die Zellen sind dichter zusammengedrüngt und so kommt es zur Ausschwitzung, welche jedoch, wie dieser ganze Prozess, nicht mit der Idee ausgedehnter Stanung vereinbar ist, da dieser, wie ich dies schon in jenen früheren Arbeiten ausgebrochen habe, ebenso wenig zur Exsudation, wie zur Ernährung tauglich ist und daber mehr zum Absterben, zur Necrose vorbereitet. In dem Masse aber als Kreislaufsstörung und Ausschwitzung Fortschritte machten, die Zellen in den Gefässen mir nicht mehr deutlich schienen, brigens diffundirter Blutfarbestoff das Bild noch undeutlicher wechte. wurde mir die Beobachtung schwieriger, so dass ich mich entschloss, die Pyogenie au undurchsichtigen Theilen zu studiren.

Ich muss jedoch hier noch die nicht transitorische Ungleichbeit des Gefüsskalibers in den entzündeten Theilen besprechen. Ich unde sie nicht selten in entzündeten Theilen menschlicher Leichen, wie in den Entzündungsversuchen am subentanen Bindegewebe des Rückens der Frösche, in denen diese Ungleichheit des Kalibers nach 24-48 Stunden bereits mehr anhaltend erscheint. Offenbar besteht hier in den kleinen und kleinsten Gefässen eine Veränderung der Tonicität der Wundungen, welche sich weder durch Krampf, weh durch Lähmung musculärer Elemente in den Gefässen er-

klären lässt.

Ich will bier das folgende Experiment in kurzem Auszuge beschreiben, wie es sich in meiner 1852 der Societé de Biologie vor-

gelegten Arbeit findet: Einem Frosch wird auf den Rücken durch Excision eine tiefe Wunde beigebracht. Nach 24 Stunden wird die umgebende Haut mit ihrem Bindegewebe untersucht. Zuerst wird ein gallertartige, fibrinose Ausschwitzungshaut weggenommen. Nan zeigen sich die am meisten gerötheten und entzündeten Stellen schou bei auffalleudem Licht ganz aus feinen Gefässen, von mit Blatroth gemischter Flüssigkeit umgeben, zusammengesetzt. Schon hier fällt die Ungleichheit im Gefässkaliber auf, noch mehr aber, wenn man auf weniger entzündete Stellen übergeht, in denen das gaute Bild klarer ist. Man sieht, dass die Ungleichheit Arterien. Venen und Capillaren, letztere am wenigsten, bei ihrer mehr gleichmässigen Erweiterung betrifft. Sphärische oder eiformige Erweiterungen, fast kleinen Aneurysmen ähnlich, fanden sich im Verlaufe der Gefässe, die meisten Erweiterungen aber sind mehr cylindrisch und wechselu mit verengten Stellen ab, so dass z. B. bei einem Getass von 100 Mlm. Breite das Kaliber an verschiedenen Stellen zwischen 116 und 1,30 Mlm. schwankt. Die Capillaren waren durchschnittlich mehr gewunden, also verlängert und gleichmässig erweitert. Die Pseudomembran enthielt in Faserstoff eingebettet, sehr viele weisse Blutzellen (Eiterkörperchen) und fing an, neue Gefässe zu erhalten. Achnliches habe ich an entzündeten Schleim, serösen und Synovial-Häuten beim Menschen beobachtet und auf der ersten Tafel memer Anatomie pathologique diese Ungleichheit des Gefässkalibers abgebildet. Man hüte sich übrigens dieses experimentell und pathologisch-anatomisch nicht seltene Vorkommen für allgemein und nothweudig zur Entzündung gehörig anzusehen.

Was nun die Nervendurchschneidung betrifft, so nützt, wenn man mit der Schwimmhaut experimentirt, die des Ischiadicus wenig wegen der Integrität der Gefässnerven, und der oft sehr lästiges Reflexbewegungen. Ich habe deshalb sämmtliche zum Bein gehenden Nerven durchschnitten. Nach Hinwegnahme des Sacrum habe ich nicht nur den Ischiadicus und Crualis, sondern auch 2 andere Nervenstämmehen durchschnitten, und zwar in einiger Entfernung vom Rückenmark, damit auch alle Sympathicusfasern durchschnitten seien: die Thiere überleben die Operation ziemlich lange und, liet man die Perturbation, welche sie hervorruft, vorübergehen, so findet man weder im Kreislauf, noch in den Reizungserscheinungen und ihrem Verlaufe einen Unterschied mit einem nicht gelähmten Glicke Andrerseits habe ich in entzündeten undurchsichtigen Theilen, w wie in der durchsichtigen Zunge Nerven in entzündeten Theilen con so dichten, überfüllten und erweiterten Gefässen umgeben gefunden. dass man den Druck solcher Gefässe auf nahe Empfindungsneren ganz ungezwungen als eine der Quellen des Schmerzes bei der Lat-

zündung ansehen kann.

Dass Nervendurchschneidung anderseits nicht Entzündung hervorzurufen im Stande ist, beweisen die bekannten Bernard-Schiffschen Experimente. Reizt man aber das Ohr nach durchschnittenem Halssympathicus auf die gewöhnliche Art, so kommt auch die Eutzündung mit ihren gewohnten Karakteren zu Stande. Die Ausbreitung der Entzündung findet übrigens oft in ganz anderer Richtung statt als die der Nerven und wirkt selbst die stärkste Reizung der Nerven durch Crotonol, Ammoniak etc. nach meinen Experimenten höchstens entzündend auf das Neurilem und das nahe Zellgewebe. aber keineswegs anf die vom gereizten Nerv innervirten Theile. Bekanntlich hat auch die Entzündung des Anges nach Durchschneidung des Trigeminus noch andere mechanische Gründe als blosse Nervenverletzung. Sehen wir doch ähnliche mechanisch reizende und entzündende Wirkung am Auge bei der gewiss nicht paralytischen Sympathicusaffection der Basedow'schen Krankheit, so wie anderseits durch Schlussunfähigkeit der Augenlider bei Facialislähmung. Dass Herpes zoster mit Empfindungsnerven zusammenhängt, ist unläugbar, indessen ist auch hier höchst wahrscheinlich Neuritis an End- oder Ursprungsstellen viel eher der Grund, als blasige Hantentzündung unter mysteriösem Nerveneinfluss. Ich will äbrigens keineswegs läugnen, dass Nervenverletzung Entzündung zu erzeugen im Stande ist, sondern nur feststellen, dass aufgehobener Nerveneinfluss keineswegs nothwendig zur Entzündung führt, aber auch die Entwickelung dieser, bei sonstiger hinreichender Reizung, nicht merklich modificirt.

Ich muss noch hier kurz meiner damaligen Experimente (1852) über Pyogenie an undurchsichtigen Theilen der Frösche gedenken, wie ich sie im Anfang des ersten Bandes meiner Anatomie pathologique beschrieben und abgebildet haben. Schneidet man einem Frosch ein Stück Haut und Unterhautzellgewebe aus, so sieht man, bei Beobachtung der früher angegebenen Cautelen, schon nach wenigen Stunden zahlreiche, vollkommen entwickelte Eiterkörperchen in der Wunde, welche sich nicht nur rasch mehren, sondern auch grösser und deutlicher in der umgebenden Flüssigkeit zu werden scheinen, als im kreisenden Blute : jedenfalls sind sie etwas grösser and sieht man deutlicher die Kerne. Auch die amöboide Bewewegung ist eine so lebhafte, so zahlreiche, dass ich damals, trotzdem dass ich schon die Bewegungen der Blutzellen niedrer Thiere kannte und beschrieben hatte, diese, die verschiedensten Formen succhmenden, sich oft munter fortbewegenden Zellen als wirkliche Amoeben beschrieben und abgebildet habe. Voll dieser Zellen fand ich auch die gallertartig-fibrinösen Ausschwitzungen der Wunden, waren hier die Zellen zur Ruhe gekommen. In meinen damagen Beschreibungen und Abbildungen finden sich auch alle Uebergänge von kleinen noch kernlosen, zu kleinen und grösseren kernhaltigen Zellen, ja zu grossen und vielkörnigen, so duss man auch das rege Entwickelungsleben von kleinem Anfang, bis zur körnigten endlichen Degeneration in diesem Experimenten studiren kann.

Gehen wir nun zu den Cohnheim'schen Experimenten über. so finden wir schon in seinen früheren Arbeiten nach der Beschreibung der oben geschilderten Vorgänge, allmälig verminderte Beschleumgung des Kreislaufs, Pulsiren der Arterien und nun treten in den Venen viele Leucocyten an die Peripherie, welche später durch die intacte Gefässwand in immer grösserer Zahl auswandern, was durch vorheriges Blau- oder Rothfärben der Zellen noch deutlicher wird. Dann treten auch die farblosen Zellen durch die Capillaren und in verschiedener Menge je nach Umständen rothe Zellen hindurch: während die weissen aber in der Nachbarschaft sich amöboid fortbewegen, bleiben die rothen an Ort und Stelle; deshalb konnen anch erstere, wo es die Oertlichkeit gestattet, an die Oberfläche gelangen, oder zum Theil, selbst in toto, wenn in geringer Zahl augewandert, wieder in Lymphräume und Lymphgefässe gelangen und so den entzündenten Theil entlasten. Dass mit den Zellen stett mehr oder weniger Blutflüssigkeit austritt, ist selbstverständlich In den neuesten Untersuchungen Cohnheims, besonders an der Froschzunge, an der Hornhaut, am Kaninchenohr ist die Entzüsdung durch Aetzung, durch Crotonol, durch Erfrieren und Erhitzen. durch Bloslegung, durch Einspritzung verschiedener Flüssigkeiten in die Gefässe hervorgerufen worden. Einige der wichtigsten Ergebniese dieser Versuche wollen wir nun zusammen fassen.

Die Alteration der Gefüsswandungen, ihre vermehrte Permebilität, ohne sichtbare Structurveränderung ist der vorherrschenke Karakter der Entzündung. Dilatation der Gefässe mit Strombeschlesnigung kann fehlen, auch Erweiterungen der Gefässe können rückgängig werden, die Strombeschleunigung kann der Verlangsamung Platz machen; ja alles Derartige kann fehlen. Aber die doch soud gewöhnlichen Karaktere der tranmatischen Entzändung: die relaus langsam sich ausbildende Erweiterung mit Blutüberfüllung der Arterien, Capillaren und Venen, die partiellen Stagnationen in dea Capillaren, die gesteigerte Transsudation von Blutflüssigkeit und endlich die Extravasation weisser Blutkörperchen aus Capillaren und Venen, sowie rother aus ersteren, lassen sich nur durch die Annahme einer Alteration der Beschaffenheit der Gefässwandungen erklären, wobei jedoch keine morphologischen Veränderungen als erklärend hinzukommen. Als weiterer Beweis dient die die Gefasswand reizende Einwirkung durchgeleiteter Flüssigkeit. Wührend im Kamechenohr sich nur verdünte Kochsalzlösung und frisches Rinder- nud Hundeblutserum als unschädlich erweisen, hatte Cohnheim keine

dre Flüssigkeit gefunden, welche nicht bei blosser Hindurchleitung e mehr oder weniger heftige Reaction auf die Gefässwandungen vorgerufen hätte, ja reines Olivenöl rief bei nur geringem Verilen eine heftige entzündliche Reaction hervor. Schon Bespülen Inneren der Gefässe mit nicht ganz normalem Blute wirkt störend die Wandungen; dies gilt sogar von den Blutveränderungen, che Folge zeitweiliger Absperrung des Blutes sind und ist dann Wirkung in ihrer Intensität der Dauer der Absperrung propornal, kann selbst zur Nekrose sich steigern. Deshalb wirkt auch e durch Insultation herbeigeführte örtliche Blutwallung mit Erlattung der Gefässmuskulator nur vorübergehend und nicht entidend, wann sie rasch rückgängig werden kann, da alsdann die bet vorübergehend gelähmten Gefässwandungen in ihrer physiolochen Beschaffenheit, in der normalen Permeabilität nicht be-Adigt sind. Ueberdies muss zur Entzündung der Druck stärker als zur Wallung; dieser zur Extravasation nöthige Druck ncht übrigens keineswegs bedeutend zu sein. Der so geringe tive Druck, der in den Venen und Capillaren herrscht, reicht u vollständig aus, so dass immerhin die Extravasation der Zellen, relativ geringem Druck mit Hering als eine Art Filtration anhen ist. Ein starker Druck ist im Gegentheil dem Zellendurchvon arterieller Seite durch zu schnelles Treiben der Blutsänle. den Venen durch zu dichte Zusammenpressung der rothen Blutperchen hinderlich, da in letzterem Falle viel cher Blutung als erung eintritt.

In Bezug auf die vielfach debattirte Frage der Wärmeerhöhung sandeter Theile und ihre Uebertreibungen eitirt Cohnheim die r interessanten Versuche von H. Jacobson, mit Wärmebeomung auf thermo-elektrischen Wege: «das Ohr eines Kaninchens r im Laufe der heftigsten Crotonölentzünd ungzwar stets um ein michthebes, oft um mehrere Grad wärmer, als das zweite gesunde, ss immer noch kühler, und zwar erheblich kühler als das Rectum r die Vagina des Thiers: Entzündung der Muskulatur am Oberschendes Hundes brachte nur eine sehr geringfligige und öfters gar be Temperatursteigerung gegenüber dem gesunden Beine zu Wege; hbrinöser und exsudativer Plenritis und Peritonitis des Kachens war innerhalb der entzündeten Höhle die Temperatur mes gleich oder selbst geringer als in einer gesanden serösen Me oder im Herzen des Thieres. (Cohuheim p. 75 und 76.) Die Cohnheim'schen Experimente weisen auch nach, weshalb anbar, besonders in an Capillaren reichen Theilen, die intense the Anfangs, später eine mehr gelbliche Färbung vorherrscht und echon früh, wo weniger Capillaren vorhanden sind, überwiegt. othen Zellen wandern nur aus den Capillaren aus, daher in viel

geringerer Zahl als die weissen, welche in grosser Zahl auch aus der Venen kommen. Da nun die rothen sich nicht bewegen, bleiben sie in der unmittelbaren Nähe der Capillaren liegen, während die immer zahlreicher aus Venen und Capillaren auswandernden Leucocyten sich fortbewegen und so die Ursprungsstelle zwar früher verlassen aber bis auf grössere Entfernung infiltriren, oder an die Oberfläche gelangen, oder in geschlossene seröse Säcke kommen. Bei schweren Alterationen der Capillarmembranen, durch intenses Trauma, mehr sich daher die Zahl der rothen Zellen, so dass alsdaun dus intenser and rasch entwickelter Entzündung entsprechende hämorrhagische Exadut entsteht, dessen ernstere Bedeutung schon längst bekannt ut

Das Rückgängigwerden der Entzündung wird durch das normale, kreisende Blut, welches die Capillarwände wieder gesuud macht, bewirkt, während die Zellen wieder in Gewebsmaschen, Lymphgefässe etc. gelangen und so fortgeschafft werden. Eben deshalb bwirkt auch zu starke Alterntion und Stase in Folge des Traumas den Tod des Gewebes, die Necrose, Lässt die Intensität der Entzündung nach, bleiben aber Residnen, mit Neubildung von Gefässen. Bindegewebe etc., so zieht sich die Entzündung in die Länge und kann chronisch werden. Die Umwandlung der Leucocyten in ste Bindegewebskörperchen hält Cohnheim für bisher unerwiesen. Veränderungen der Gewebstheile, der Bindegewebskörperchen, der Endothelien durch den Entzündungsprocess läugnet er übrigen keineswegs und findet sie in vollem Einklang mit seinen Expermenten.

Mit Recht hebt am Ende seiner Arbeit Cohnheim hervat dass aus sehr verschiedenen Ursachen dieser gleiche örtliche Processer der Entzündung entstehen kann, sobald diese Ursache im Stande ist, die physiologische Beschaffenheit der Gefüsswand erhehlte zalteriren, nur nicht so stark, um die Blutbewegung überhaupt urmöglich zu machen. So erklärt sich auch die Häutigkeit der Entzündung bei Individuen, deren Blutmischung durch langwierigen Eiweissverlust oder aus anderen Gründen eine abnorme geworden in

Auf die Experimente in Bezug auf anderweitige Entstehust der Eiterkörperchen aus den Geweben selbst, werde ich später aus zurückkommen.

### Definition der Entzündung.

Fassen wir die experimentell eruirten, die pathologisch-anstemischen, die ätiologischen und klinischen Elemente des Entz undengeprocesses zusammen, so gelangen wir zu folgender Definition:

Entzündung ist ein unter Einwirkung verschiedener äusere und innerer Ursachen entstehender homologer Krankheitsprocess. Welchem in den mit Gefässen verschenen Geweben. Organtheise oder Organen, nach vorheriger congestiver Hyperämie, sei es durch die Kreislaufsstörung, sei es durch die Blutveränderung eine Alteration der Wandungen kleiner Gefässe eintritt, in Folge welcher die flüssigen, wie die zelligen Bestandtheile des Blutes in mehr oder weniger grosser Menge durch diese in ihrer Permeabilität veränderten Gefässwände hindurchtreten. Die dadurch entstehende Infiltration und Ernährungsstörung der Nachbartheile kann sich bald ausgleichen oder, intenser wirkend, Exsudation und Extravasation un der Art setzen, dass eine tiefere Localstörung entsteht, welche sich erst allmälig ausgleichen kann, wenn nicht sogar örtlich, durch zu tiefe Störung, Gewebstod, oder durch tiefe allgemeine Störung das Aufhören des Gesammtlebens die Folge ist. Die Entzündung bedingt vom örtlichen Heerde aus örtliche Functions- und Ernährungsstörungen, sowie sehr häufig eine entschiedene Einwirkung auf den gesammten Organismus, eine Allgemeinstörung, deren häufigste Folge Temperatursteigerung und Fieber ist. Die verschiedenen Erscheinungsgruppen und Störungen können bei den einzelnen Entzändungen in verschiedenem Grade, sowie in mannigfacher Combiastion bestehen, so dass der gleiche Process, leicht, intens, gefährlich, acut und folgenlos, subacut, chronisch, mit transitorischen oder dauernden Veränderungen, mit frühem oder späterem langsamem viewebszerfall etc. verlaufen kann; aber auch diese Degeneration, selbst die Necrose kann eine rein örtlich bleibende, relativ unschädliche, oder anderseits eine viel tiefer und allgemeiner wirkende sein. Endlich kann auch die protrahirte Entzündung eine mehr dauernde Ernährungssteigerung, eine Production functionsfähiger Gewebe und Organtheile zur Folge haben.

Will man nun an die alten Cardinalpunkte der Entzündung anknüpfen, so ist der Tumor durch Extravasation und Transsudation der wichtigste und sein letzter Grund ist Alteration der physiologischen Beschaffenheit der Gefässwand. Dann kommt der Rubor, das Hauptzeichen der initialen congestiven Hyperämie. Der Dolor hängt von der Nähe empfindlicher Nerven ab; der Calor endlich ut nach auseren heutigen Kenntnissen mehr als allgemeine Wärme-

steigerung zu deuten.

Bei der Entzündung gefässloser Gewebe wird wohl immer mehr unterscheiden sein, ob die Veränderungen mit denen der Nachungefässe zusammenhängen oder nicht. Wo dieser Zusammenhang ber entschieden nicht besteht, wird eher ein der Entzündung nahr tehender, aber nicht mit ihr identischer Kraukheitsprozess anzutehmen sein.

Wenn durch die Arbeiten von His und andern Beobachtern Sichts tester zu stehen schien, als die selbstständige Hyperplasie der Hornhautkürperchen mit Eiterbildung, so ist heute wieder diese ganze Anschauungsweise, welche auch die Attractionstheorie sehr zu stützen schien, durch Cohnheim ganz in Frage und Zweifel gestellt. Dass bei chronischer Gelenkentzündung und bei expermenteller Knorpelreizung die Knorpelzellen in active Hyperplasie sowie später in Degeneration versetzt und die Zwischensubstauz fibroid oder connectiv umgewandelt werden kann, geht aus den schönen Untersuchungen von Redsom und Broca hervor. Indessen auch dieses ganze Gebiet wäre von Neuem experimentell zu bearbeiten.

Wollen wir nun versuchen, die Entzündung gefässhaltiger Theile mit einem der modernsten Anschauung entsprechenden Namen zu bezeichnen, so können wir dem älteren den bereits erwähnten, jetzt näher begründeten der extravasirenden Hyperämie entgegensetzen

# Verhältniss der Reizung zur Entzündung.

Schon in älterer Zeit und namentlich von Broussais ist richtig erkannt worden, dass der Entzündung ein Zustand der Reizung zu Grunde liegen muss, dessen Folge die Entzündung ist, welche aber mit der Entzündung selbst nicht zu identificiren ist. Die ganze Lehre von der traumatischen, wie namentlich auch die von der erperimentell hervorgerufenen Entzündung zeigt uns die Reizung in verschiedenster Art als Ausgangspunkt. Nun aber beobachtet der Arzt noch viel häufiger die nicht traumatische, sogenannte spontane Entzündung. Für diese werden wir mannigfache causale Momente kennen lernen. Auch logisch richtig ist es, der Entzündung einen letzten Grand, welchen wir Reiz nennen, zu Grand zu legen. Wollen wir uns aber über die Natur dieses Reizes Rechenschaft geben. 50 kommen wir auf das Gebiet gewiss zum grossen Theil willkührlicher Hypothesen. Abstrahiren wir nun von dem X des letzten Grande des Entzündungsreizes in der grossen Mehrzahl der Fälle der klinisch beobachteten Entzündungen, so können wir der Qualität nach mit Virchow die functionelle, nutritive und formative Reizang unterscheiden.

Die functionelle Reizung hat mehr eine allgemein physiologische, als eine uns hier speciell beschäftigende Bedeutung. Hierher gehört z. B. in der Nervenerregung die veränderte Stellung der Molecüle zu einander durch Veränderung elektrischer Zustäude. Auch die Drüsenzellen üben bestimmte motorische Effekte auf Flüssigkeit, da nach Ludwig der Druck des ausströmenden Speichels stärker ist, als der des zuströmenden Blutes. Damit wird also die Secretmasse der Drüsen mit einer gewissen Gewalt durch specifische Energie der Zellen hervorgetrieben. Diese functionelle Reizung ist wohl viel eher Folge als veranlassendes Moment der Eutzündung.

Die nutritive Reizung besteht in der Fähigkeit der Theile, auf bestimmte Erregungen mehr oder weniger Material aufzunehmen und

Lusetzen. Diese vermehrte Zufuhr kann zur Hyperplasie, aber h zu granulöser Infiltration. zur trüben Schwellung der Zellen zu ihrer endlichen Degeneration und Vernichtung führen. In hypothetischen Attractionstheorie könnte man, ebenfalls hypotisch. diese Zellenreizung als Ausgangspunkt der Gefässreizung stellen, aber ohne jede feste faktische Basis. Auch diese nutriReizung scheint mir viel eher Folge als Ursache der entzünden Reizung.

Die formative Reizung der Zellen, welche zu ihrer Theilung massenhaften Vervielfältigung dienen soll, ist in ihrer früheren leutung sehr erschüttert und nach der Extravasationstheorie von nem experimentell durchzuarbeiten. Ist es nun heute wahrschein-, dass die entzündlichen Veränderungen in den Geweben viel hr mit Modificationen, Theilung, Gestaltveränderung extravasirter scoeyten zusammenhängen, so wird auch die formative Reizung, on sie auf sicherer Basis wird reconstituirt sein, wohl als durch zündung bedingt, wo sie in ihrem Verlaufe eintritt, sich berausllen. Eine formative Reizung der Zellen ist aber als bedingenr Entzündungsreiz ebenso unzulässig, wie die nutritive, der funchellen gar nicht zu gedenken. Erklären uns nun die vagen Befe Erkältung, Rheuma, Katarrh etc. besset die Natur des Eutdangsreizes für Pneumonie, Pleuritis, Rheumarthritis? Sind wir echtigt, deuselben in hypothetischen Bakterien zu suchen, deren istenz als ätiologisches Moment gewöhnlicher Entzündung absounbewiesen ist? Gewiss nicht: Entzündungsreiz als Grund der travasirenden Hyperämie ist also bis jetzt nur ein logisches Postulat. er ein gewöhnlich in seiner Natur und seinen Eigenschaften unkannter Zustand.

### Pathologische Anatomie der Entzündung.

Wenn auch die pathologische Anatomie in ihre Hauptelemente zerlegen ist und anderseits specielle Beschreibungen nicht hierher hören, sind doch einige übersichtliche Details hier vor Allem kzutheilen.

Die Froschzunge giebt, in Entzündung versetzt, ein gutes Bild Flüchenentzündung; Hyperämie, Gefässerweiterung, Extravasan, selbst Druck durch Gefässe und Exendat auf die nahen, sehr auchen sichtbaren Nerven. Aehnlich ist die Entzündung auf den hiermhäuten und gelangt auf diesen noch leichter eine gewisse oge der Leucocyten, bald mit Blutflüssigkeit, bald mit Schleimft gemischt, an die Oberfläche. Ist nun die Schleimhaut reich au pillaren, wie im unteren Theil des Dickdarms und am Endtheil Bronchien, so sieht man nicht nur schon nach wenigen Stunden de extravasirte weisse, sondern auch rothe Zellen, daher die blutige

Färbung der pneumonischen Sputa und der dysenterischen Aber auch die Consistenz und Dicke der Schleimhäute leiden Derma, wie Epithel und Drüsen. Aehnlich sind die Flächzündungen seröser und synovialer Häute, jedoch fliesst birreichlich seröse Exsudat mehr oder weniger mit Zellen geminden Höhlen zusammen, während Gewebswucherungen die Fläche rauh und undurchsichtig machen und später bei Ablafibrinöser Membranen neue Gefässe in diese hineinwachsen, wauch, fast ohne Flüssigkeitserguss oder neben diesen manni

Verwachsungen zur Folge haben.

Entzündung compacter Theile beschränkt sich bald blo ein Gewebe, Bindegewebe, Drüsenaubstanz etc.. bald dehnt s anf mehrere aus und kann so einen Organtheil, wie z. B. Lungenlappen, oder ein ganzes Organ, wie eine Lunge. eine ! ja paarige Organe, wie die Nieren, die Mandeln nach einander gleichzeitig ergreifen, sowie auch die Eutzündung in ihrem schreiten von einem Gewebe auf ein anderes, von einem Orga ein benachbartes sich fortsetzen kann. So ist z. B. eine Ec dung des mittleren Ohrs im Stande, sich bis zum Gehirn fortze und in diesem einen Eiterheerd zu erzeugen. Je acuter die zündung, desto reiner Hyperämie, Transsudation, Extravasation Relativ schon früh kann jedoch die Extravasation die Hype zurückdrängen, so als eitrige Infiltration im subcutauen Bu webe, so als mehr gelbgraue Infiltration in der Lunge, nach heriger rother Hepatisation. Setzt sich nun zwar auch mit eine chronische Entzündung aus einer Reihe acuter Reizzu zum Theil zusammen, so bedingt doch im Gauzen die chronische zündung Verhältnisse der Extravasation und ihrer Producte. härtungen, Erweichungen, Verdickung, Verdünnung. Hyperto Atrophie. Gewebsneubildung etc. in einer Mannigfaltigkeit, ohne Kenntniss der Genese das anatomische Bild um so un gestalten würden, als Degeneration, Zerfall, Necrose mit ihren gen noch in mannigfacher Art diese genannten Zustände o ciren und modificiren können, der entzündlichen Metastasen Embolie, Infectionsverbreitung gar nicht zu gedenken.

## Hyperämie in entzündeten Theilen.

Ein frühes und wichtiges Element, mit anderen verbunde für die Entzündung die congestive Hyperämie. In dem expertellen Theile ist hierüber das Wichtigste mitgetheilt worde sieht man besonders an entzündeten serösen und Schleumhäuteliese Karaktere: Erweiterung kleiner Gefässe, besonders aus Capillaren, mit grösserer Schlängelung, Ungleichheit des Kasehr deutlich. Bald ist die Röthe mehr gleichmässig, diffas

ders in den Schleinhäuten beschränkt. Trifft die Entzündung dose Gewebe, so ist die Hyperämie an der Grenze der Gefässam ausgesprochensten und kann sich von hier weiter nach und aussen ausbreiten. Je mehr die Röthe sich auf Venen ant, desto dunkler die Röthe, so sieht man also alle Uebervom Scharlachroth bis fast zum Violetten. Au Flächeneutingen und wahrscheinlich auch an tieferen und parenchymanehmen auch die Lymphgefässe, mit Erweiterung und gesteig Function Theil. Ganz besonders ist dies auch bei puerpeinfectiösen Entzündungen der Fall. Wagner 1) hat diese aderungen für die Pleuritis gut beschrieben: am häufigsten Errung mit Zunahme der Flüssigkeit und bei protrahirterem Verflyperplasie ihrer Endothelien.

kündliche Diosmose, Transsudation, Exsudation, Extravasation.

Alt Recht dringt unsere moderne Medizin auf noch andere ktere der Entzündung, als die Hyperämie, welche zwar ein ent derselben ist, aber von ihr absolut unabhängig bestehen Das zweite und wichtigste Elemeut ist also die entzündliche aose, das Hindurchtreten von Blutflüssigkeit, die Transsudation, ie sich nothwendig, um Entzündung zu constituiren, Zellenaustrung durch intacte, wenn auch physiologisch veränderte Gelandungen hinzutreten muss. Auch hat man sich schon lange ht. congestives, wie anämisches Oedem von der entzündlichen rellung und Exsudation zu trennen und so sind denn auch in Zeit die Grenzen zwischen einfach wässriger und entzündt Exsudation und Transsudation immer schärfer und bestimmter reden. Auch haben diese Unterscheidungen durch Cohnheims iten über Entzündung eine feste experimentelle Basis gefunden. eit. S. 69 und 70.)

Abstrahiren wir für einen Augenblick von der so wichtigen massgebenden Zellenauswanderung, der Extravasation, so komeinerseits die Veränderungen der Organzellen und ihrer Derianderseits die durchtretenden Flüssigkeiten in Betracht. Wähletztere interstitiell, zwischen Gewebselementen, oder cavitär, schlossenen Höhlen, oder frei auf mit der Luft communicirende Haut, Schleimhaut etc. gelangen können, entsprechen die iven und formativen Zellenveränderungen der Organtheile mehr den entzündlichen Ernährungsstörungen, welche durch blossen tittiellen oder freien Flüssigkeitsdurchtritt weniger tief und

Archiv der Heilkunde, Bd. XI. p. 48.

mehr indirect hervorgerafen werden. Die Zellenveränderungen konnen nun Epithelien. Drüsenzellen, willkührliche oder organische Musterelemente, die des Bindegewebes, die Knochenkörperchen etc. betreffen Sehr schön hat Virchow diese Veränderungen in seiner Arten über parenchymatöse Entzündung beschrieben. Bei der trobe Schwellung der Zellen nehmen diese etwas an Umfang zu und im Inhalt füllt sich mit feinen albuminoiden Körnehen (Körnehenzellen wobei der Kern oft sehr undeutlich wird. Schwinden diese tems Körnehen nicht, so folgt die körnigt-fettige Umwandlung, welch zum Zellentod, Abstossung, Zerfall führt und werden die zu Grund gehenden Zellen durch neue erseszt, so beim Katarrh, bei der Haut entzündung, bei der Nephritis. Ganz Aehnliches sehen wir auch in den Muskeln und ist namentlich die ebenso häufige, wie gefährliche Myocarditis mit Ausgang in Herzverfettung auch eine derartig degenerative, parenchymatöse Entzündung.

Was nun die ebenfalls nicht seltene entzündliche Zellenhyperplasie, auf die wir noch zurückkommen werden, betrifft, so ist die Grenze zwischen Hyperplasie normaler, extravasculärer Zellen zu der ausgewanderter weisser Blutzellen, gerade in dem jetzigen Urgangsstadium unserer Kenutnisse über diesen Gegenstand scharfestzustellen. Sehr mannigfaltig gestaltet sich auch das flüsses Exsudat, je nachdem es mehr rein ist, wobei bald mehr das Elweisbald mehr der Faserstoff sich geltend macht, je nachdem es mehr oder weniger mit Secreten. Schleim, Synovia etc. gemischt ist, nachdem weisse, rothe Zellen in geringer oder bedeutender Mannit durchgetreten sind. Können sich nun auch diese verschieder Zustände in mannigfachster Art mit einander combiniren.

## A. Seröses Excudat.

Das seröse Exsudat nähert sich am meisten der einfachen Trassudation. Aermer an Eiweiss und reicher an Wasser als Blutseran enthält es meist Faserstoff und gewöhnlich kleine Mengen wesel Blutzellen. Als entzündliches Oedem beobachtet man dieses kundat in der Umgebung tiefer, intenser Entzündungen und Enterunge Auch kann es in diesen vorhergehen. Der freie seröse Erguss auf in Oberfläche von Schleimhäuten geht auch meist reichlicherer Zeller extravasation vorher. Am häufigsten beobachtet man sie in seres Höhlen, in der Pleura, im Peritoneum, in der Tunica vaganalis in den Synovialsäcken ist sie schon mehr klebrig wegen Beimischurt mit vermehrter Synovia. In entzündeten Bruchsäcken ist der Erguss auch serös, sowie in den Blasen der Cantharidenwirkung en der Haut und in den grossen Pemphigusblasen. Diese Flussigke

ist gewöhnlich hell, durchsichtig, farblos, oder mit einem leichten Stich ins Gelbliche, zuweilen Hellgrünliche. In den Hirnhöhlen ist die ergossene Flüssigkeit eiweissarm, sonst gewöhnlich ziemlich reich an Eiweiss. Eine mehr klebrige Consistenz ist bei Höhlenergüssen celten. Dagegen ist Faserstoff nicht nur gelöst vorhanden, soudern schlägt sich auch oft in Form von Flocken und Häuten nieder. In einer interessanten Form schlägt sich bei gewöhnlicher Temperatur ein faserstoffliches Gerinnsel erst bei der Berührung mit der Luft nieder. Man beobachtet dies bei Blasen durch Vesicantien, in Pemphigusflüssigkeit, ganz besonders aber in durch die Punction entleerter pleuritischer Flüssigkeit, in welcher sich sogar nach Hinwegnahme der Gerinnsel wieder neue nicht unbeträchtliche bilden konnen, was Virchow in einem Falle 7mal in 14 Tagen beobachtet hat. Diese Form des Faserstoffs hat man auch als Fibrinogen und Bradyfibrin (Polli), Pseudofibrin (Magendie) vom gewöhnlichen unterschieden.

Finden sich in serösem Exsudat zahlreiche Faserstoffniederschläge, so nennt man es auch sero-fibrinös. In selteu Fällen finden sich nicht unbeträchtliche Mengen einer gallertartigen Substanz und könnte man diese Form als sero-gelatinös bezeichnen, sin Zustand, den ich mehrmals bei der Pleuritis beobachtet habe. Ebenso finden sich alle Uebergänge von sehr kleinen Zellenmengen m viel bedentenderen, so dass alsdann das seröse itrige, sero-purulente Exsudat den Uebergang zum eitrigen bildet.

#### B. Pibrinoses Exsudat.

Wird neben reichlichem Faserstoffdurchtritt, mit mehr oder weniger Leukocyten, das Serum in geringer Menge transsudirt, so bat man das fibrinöse Exsudat, welches anfangs nach dem Verlaufe der kleinen Gefässe ausgeschieden, zuerst mehr flockig gerinnt, um dann entweder grössere membranöse Ausbreitungen, oder Röhren zu bilden, welche dem Inneren der erkrankten Schleimhantröhren entsprechen. In der körnigt faserigen Grundsubstanz findet man meistens mehr oder weniger Leukocyten oder auch abgestossene Epithelien eingebettet, sowie an der Oberfläche. In der mehr klebrigen, glutinösen Form führt diese Exsudation rasch zur Verklebung benachbarter Theile, besonders seröser Häute, mit späterer Verwachtung. Auch kann der Faserstoff stark serös infiltrirt sein, ödematös frecheinen, selbst ein aufgequollenes, gallertartiges Ansehen bieten.

Auf Schleimhäuten kann die fibrinöse Ausscheidung mehr als Auflagerung erscheinen, unter welcher die Schleimhaut hyperämisch, reschwellt ist. Während auf serösen Häuten allmälig immer mehr Gefässe in die fibrinösen Häute dringen, sie sich zu geschichteten, der zu compacten bindegewebigen Lagen organisiren, in denen man

später auch ausser zelligen Bindegewebselementen. Lymphyefte, selbst Nerven antrifft, oder auch als Narbengewebe, selbst in diebes Lagen narbig verschrumpfen, gehen in die fibrinösen Auflagerunges der Schleimhäute keine Gefässe hinein; sie werden abgestossen oder zerfallen, wenn sie nicht durch Caliberstörung, wie im Kehlkopf kleiner Kinder, lebensgefährliche Zufälle herbeiführen.

Bis in die kleinsten Röhren der Athmungsorgane können die Faserstoffmassen verzweigte, zum Theil verstoptende Röhren bilden und sich von kleinsten, auf mittelgrosse, selbst umfangreiche Brenchien ausdehnen, oder von grossen nach immer kleineren sich hinabbilden, eine gewöhnliche Theilerscheinung der Pneumonie, welche schon Morgagni und Lobstein beschrieben, sowie eine eigenthümliche Form der Bronchitis, mit bald mehr acutem, bald mrt schrenischem Verlaufe.

Das fibrinase Ex

Das fibrinöse Exsudat liefert uns aber nuch einen schönen Beweis, dass die Qualität desselben, je nach den ursächlichen Momenten eine ganz nebensächliche sein kann. Bedeutende fibrinöse Ablagrungen sind unschädlich, wenn sie rein entzündlicher Natur und ja selbst in den kleinen Bronchien sind die Zufälle hochgradiger Athemnoth nur mechanischer Natur und hören mit dem Austreiben der verzweigten Röhren auf. Dahingegen gehört die häutige Bräumder sogenannte Croup, besonders wenn er diphtheritischer Natur und den gefährlichsten Krankheiten, weil dann noch zu den mechanischen Hindernissen ein infectiöses, mit grösster Wahrscheinlichket parasitisches Element hinzutritt, welches nicht nur auch in entfemteren, inneren Theilen bakterische Reiz- und Zerfallsheerde hervorufen kann, sondern auch nicht selten durch rasche Infection der ganzen Organismus in kurzer Zeit lebensgefährlich werden kann

Bei reichlicher Mischung mit weissen Blutzellen kann das fünnöse Exsudat ein fibrinös-eitriges, sowie durch viele abgestossens Epithelien ein fibrinös-epitheliales werden, auf serösen Häuten and

ein fibrinos-endotheliales.

Unter den rückgängigen Metamorphosen des fibrinösen Exsadsssind ausser der Verschrumpfung und Verhornung noch die Verkalkung und Vererdung eines Theils desselben, mit knochenähnbeben

Einlagernugen zu erwähnen.

Wenn es auch möglich ist, dass im Faserstoff eingeschlosenweisse Blutzellen sich in Bindegewebskörperchen ähnliche Zellen unwandeln, so ist doch nugleich wahrscheinlicher, dass der Faserstoff als solcher sich nicht organisirt, sondern dass Bindegewebe, elastsches Gewebe, Blut- und Lymphgefässe, welche man in älteren fibnnösen Häuten findet, von der Oberfläche des erkrankten Organistammen.

Nach neueren zuverlässigen Beobachtern, nach E. Wagner

u. A. entsteht das Netzwerk der diphtheritischen Croupmembran der Schleimhaut aus den Epithelien, welche sich zuerst in Folge von Vermehrung des Protoplasma vergrössern, dann werden die Zellen durch runde oder ovale Stellen (Lücken?) durchbrochen und bekommen selbst ein zackiges Ansehen. Oer tel leitet die eigenthümlichen Zellen der Croupmembran aus der Gerinnung von hyalinem, bewegungsfähigem Protoplasma her.

### C. Das schleimige Exsudat

bildet eigentlich nur eine Varietät des sero-fibrinösen, mit Zellenextravasation. Die Zellen und der sie umgebende Saft, sowie die zahlreich abgestossenen Epithelien sind hier so reichlich mit dem Secret der Schleimdrüsen gemischt, dass die ganze entzündliche (katarrhalische) Flüssigkeit fadenziehend, klebrig, schleimig geworden ist, wie wir dies bei Schnupten, bei der Bronchitis, bei der Entzündung der weiblichen Genitalschleimhaut und besonders beim Uterinkatarrh beobachten. Sowohl die Schleimhaut, wie die Schleimdrüsenepithelien können unter diesen Umständen sehr grosse Mengen von Schleimsaft produciren, einen wahren Schleimfluss zur Folge haben. Selbstverständlich kann auch dieses Ezsudat bald mehr verös-schleimig, bald rein schleimig, bald eitrig-schleimig, ja bei vorwiegenden Leukocyten eitrig-schleimig sein.

## D. Das diphtheritische Exsudat.

Dasselbe combinirt sich in mannigfachster Art mit dem fibriaösen Schleimhautexsudat. Als Hauptsitz wählt es, ausser in Wunden, den oberen Theil der respiratorischen und der Digestions-Schleimhaut: Nasenhöhle, Mund, Schlund, Kehlkopf etc. Auf anderen Schleimhäuten erscheint es secundär. Ausser der fibrinösen Anflagerung zeigt es noch die Form der Einlagerung in die ober-Aachlichen Gewebsschichten, in denen es umschriebene Necrose mit Ulceration, eventuell mit späterer Reparation hervorruft. Selbst in dieser schlimmeren Form ist das Bedenkliche weniger die örtliche Alteration, als die infectiose, wahrscheinlich parasitische Ursache. Man denke sich übrigens die Auf- und Einlagerung nicht zu sehr getrennt, da zwischen beiden Combination und Uebergang, besonders mit eitriger Infiltration der Schleimhaut, selbst des darunter liegenden Bindegewebes bestehen kann. Uebrigens findet sich auch in den diphtheritisch afficirten Geweben eine reichliche Kerninfiltration, welche nach den schönen Oertel'schen Untersuchungen sich auch in inneren Organen, Lungen, Nieren, Muskeln, Centralorganen des Nervensystems findet und so Ausgangspunkt manuigfacher secundärer Zufälle, Lähmungen etc. wird. Ist nun die örtliche Ausbreitung der membranös infectiösen Form der Diphtheritis auf den

Larynx nicht selten und eine ihrer grossen Gefahren, so habe seb doch auch rein fibrinöse Laryngitis (Croup) in sehr gesanden Gegenden, ohne Spur herrschender Diphtheritis beobachtet und halte es für eine Uebertreibung, jede stark fibrinöse Laryngitis junger Kinder als diphtheritisch aufzufassen. Aber auch für infectiöse Imptheritis gestalten sich die Verhältnisse sehr mannigfaltig. Ich habe sie zeitenweise in Breslau so gutartig, so lokal bleibend, zu andern Zeiten so bösartig, so rasch tödtlich, ja auch nach Zerstörung der Localprocesses so verderblich gesehen, dass ich mich frage, ob sich nicht die Krankheit örtlich fast abortiv erschöpfen kann, oder ob es zwei Formen, eine mehr örtliche und eine mehr allgemeine Erkrankung giebt, bei der die Localisationen bereits als Folgezustände und nicht, wie sonst, als Ausgangspunkt anzusehen sind.

In grösster Mannigfaltigkeit combiniren sich diphtheritische Prozesse mit Puerperalerkrankungen und mehren sich auch gerade für diese die Nachweise parasitischer, micromycetischer Elemente, welche übrigens für die Rachendiphtheritis von Buhl, Nasilof. Letzerich, Eberth, Oertel u. A. augenommen werden und gewinnt diese Auffassung sehr duzch die in den verschiedenstra inneren, von der Luft abgeschlossenen Organen nachgewiesenen Becteriencolonien an Wahrscheinlichkeit. Oertel gelangt auch nach zahlreichen gelungenen Impfversuchen zu der Anschauung, das der diphtheritische Infectionsstoff von der Stelle aus, an welcher er sich zuerst entwickelt, seine Wirkung entfaltet und ausbreitet.

### E. Das hämorrhagische Exsudat.

Blut kann in der verschiedensten Menge dem Exsudat beigemengt sein und ist es fast constant in der Entzündung mancter capillarreichen Theile, wie in der der Laugen und des unteren Theile des Dickdarms. Als Beimischung mit anderen Exsudaton spricht man von einem schleimig-blutigen, einem seröeblutigen, einem fibrnösblutigen, einem eitrigblutigen, einem dichtheritischblutigen. No: selten ist jedoch, Trauma abgerechnet, ein Exsudat sehr stark blung was ich mehrfach als Folge tiefer Blutalteration und Kachexie beobachtet hahe. Noch kürzlich (Sommer 1874) habe ich in Bredso einen von mir mit dem Dieulafoi'schen Apparat punktirten pleuritischen Erguss wegen der grossen Reichhaltigkeit an Blut, ohne Trauma als wahrscheinlich von Krebs der Athmungsorgane herrührend der gnosicirt, was später die Leichenöffnung bestätigt hat. Von nicht minder ernster Bedeutung ist die bämorrhagische Natur des Ersudats bei acuten Infectionskrankheiten, besonders bei den hamorrhagischen Blattern. Auch beim Scorbut ist die blutige Ausschwitzung in serösen Höhlen bedenklich, wenn auch weniger gefährlich. Leichte blutige Beimischung erfolgt aus den zarten, neugebildeten tiefissen bei exsudativer Pleuritis und hat alsdann durchaus keine schlimme

Bedeutung.

Von dem hämorrhagischen Exsudat ist als eine Unterart das hämatinhaltige zu unterscheiden, in welchem uach einer gewissen Zeit die rothen Blutzellen sich zersetzen und der Blutfarbestoff in Form von Körnchen, krystallinischen Nadeln, rhombischen Prismen erscheint, ja nach Durchbruch auch nach aussen gelangen kann. Für einen derartigen Fall von traumatischer Pleuritis und Durchbruch durch einen Bronchus, mit hämatinhaltigem Auswurf habe ich deshalb den Ausdruck Hämatinoptyse gewählt.

### F. Biter and Eiterung, eitriges Exsudat.

Die wichtigste und häufigste Art des Exsudats ist die Extravasation der weissen Blutzellen, welche wir heute mit Cohnheim als Hauptquelle des Eiters ansehen können.

Eiter ist demgemäss eine durch entzündliche Extravasation entstandene Leukocytenemulsion, deren an Faserstoff und Eiweiss reiche Flüssigkeit aus dem Liquor sanguinis stammt, während die Zellen massenhaft durch in ihrer Continuität intacte, aber physiologisch veränderte Gefässwände hindurchgetreten sind. Bei morphologisch gleichen Zellen enthält die Eiterflüssigkeit die specifischen Elemente der sehr verschiedenen Eiterarten, bald in Mycetenform, bald ohne jede mikroskopische Eigenthümlichkeit. Und doch ist Nichts in den Wirkungen und dem pathologischen Verhalten verschiedener als Eiter des Rotzes, der Syphilis, der Pocken und einfacher gewöhnlicher Eiter.

Faserstoff findet sich im Eiter nicht selten in Form geronnener Klumpen, oder als fibrinöse Membran, welche viele Eiterzellen einschliesst. Durch Filtriren erhält man die reine, weingelbe oder hellere, durchsichtige Flüssigkeit, welche man Eiterserum nennt. Dasselbe enthält bis auf 3-4% Eiweiss, Easerstoff oder Fibrinogen und dis Salze der Blutflüssigkeit. Ausnahmsweise können auch Casein und Mucin im Eiter auftreten. Schwefelwasserstoff, Phosphorwasserstoff. Buttersäure, Ammoniak etc., welche dem Eiter einen schrüblen Geruch geben können, sind Zersetzungsproducte, oder tammen aus beigemischten übelriechenden Secreten, so im Eiter der Speicheldrüsen. In der Nühe des Darmkanals hat der aus der Banchhöhle entlecrte Eiter einen eigenthümlichen Fäcalgeruch, ohne ide sonstige üble Bedeutung.

Ueber die Entstehung der Eiterzellen aus Bindegewebszellen, Epithelien und Endothelien schien bis zur Cohnheim'schen, bahuwechenden Entdeckung der Extravasation der Leucocyten kein Zweifel

a walten, während heute Alles hierauf Bezügliche wieder ganz in

Inge kommt und neuer Beweise bedarf. Eigentliche Endogenese

der Eiterzellen in Schleimhautepithelien, wie sie Remak, Buhl und Rindfleisch beschrieben haben, konnte ich in meinen zahlreichen Experimenten über Reizung der Bronchialschleimhaut nicht beobachten und können vereinzelte Bilder der Art ebenso gut durch Einwaudern der amöboiden Eiterzellen in Epithelien und andere grössere Zellen erklärt werden. Auch können junge Epithelien, Bindegewebszellen, besonders in Geschwülsten, den Eiterzellen sehr gleichen, ohne mit ihnen identisch zu sein. Die bei Schleimhautentzündung massenhaft an die Oberfläche gelangenden Leukocyten sind übrigens nicht als besondere Schleimkörperchen, sondern als wirkliche Eiterzellen aufzufassen, wie ich es schon vor 30 Jahren den damals herrschenden entgegengesetzten Ansichten gegenüber nachgewiesen habe.

Der typische Eiter, Pus bonum, laudabile, ist alkalisch oder neutral, von dicklicher, rahmartiger Consistenz, von weisslicher schwach gelber oder leicht grünlicher Färbung. Klebrig und fadenziehend wird er durch Beimischung von Schleim, Mucin. Sein specifisches Gewicht schwankt zwischen 1,027 und 1,040; der Geruch ist fade, und wird säuerlich oder übelriechend durch Zersetzung, oder Sekretbeimischung, oder auch durch die Nachbarschaft übelriechender Theile wie die der Därme, der äusseren weiblichen Ge-

nitalien etc.

Der Eiter kommt entweder auf eine freie Fläche, wie auf Schleimhäuten oder in serösen Häuten, oder er bildet zwischen Epithelien, auch Endothelien umschriebene Massen, oder ist und bleibt infiltrirt, oder, zuerst infiltrirt, bildet er später eine zusammenhängende Masse, einen Abscess, oder er passt sich röhrenförmigen Gebilden an, wie in den Bronchiolen und Harnkanülehen.

Die Eiterzelle des Menschen ist rund, fast sphärisch, im Mittleren von 0,01 Mlm. Durchmesser, zuweilen viel grösser oder kleiner Ihre Oberfläche ist glatt, oder leicht nueben; die Farbe blassgeb. Der Zelleninhalt ist homogen oder feinkörnig und sieht man ihr nicht selten in Molecularbewegung. Sehr interessant ist die amboide Contractilität dieser Zellen, mit ziemlich ausgiebiger Locomotion. Im luneren findet sich ein grösserer Kern oder 2-3 kleiner von 0,005 Mlm. Der Kern hat viel schärfere Contouren als die Zellenmembrane; sein Inneres ist homogen, seltener feinkörnig; mweilen sieht man ein Kernkörperchen.

Als l'yoidzellen habe ich kernlose Eiterzellen beschrieben-Der Kern ist in ihnen nicht zu Grunde gegangen, sondern hat sich nicht entwickelt und habe ich ganz ähnliche Zellen in durchausfrischer Eiterbildung beim Frosch gesehen. Organische Säurennamentlich Essigsäure machen die Zellenwand durchsichtiger und lassen die Kerne deutlicher sehen. Jodtinctur fürbt dann die Zellenwand wieder und zeigt, dass sie nur durchsichtig geworden, aber nicht aufgelöst war. Durch Theilung können die Eiterzellen sich sehr vervielfältigen und ihre Gestalt verändern. Sie können, bei resorbirtem Serum, vertrocknen oder verschrumpfen, oder sie quellen durch reichliches Serum auf, zeigen dann zuweilen viele Kerne, füllen sich nicht selten mit vielen, zuerst albuminoiden, dann mit Fettkörnchen (Körnchenzellen) und können durch Berstung dann der Resorption zugänglicher werden, aber auch intact durch Einwandern in Lymphräume verschwinden. Auch helle Bläschen können sich im Innern der Zellen entwickeln und später hindurchtreten.

Dem Eiter beigemischt findet man auch rothe Blutzellen, Fetttröpfchen, Cholestearinkrystalle, Tripelphosphate, Epithelien der erkrankten Theile, Gewebsdetritus und nicht selten Micromyceten, Micrococcen, Bacterien etc., selten deutliche Infusorien, Helminthenkeime etc. Höchst merkwürdig ist eine Beimischung zahlreicher konischer, gegen chemische Reagentien sehr indifferenter Körper, zum Theil in Rundbüscheln, zum Theil isolirt, über deren Natur ich nie habe ins Klare kommen können. Robin hat sie seitdem einmal wiedergesehen. Durch Vertrocknen bildet der Eiter auf der Haut, mit Epidermis gemischt, Krusten und Borken. Jauchig, saniös, nennt man dünflüssigen, graugelblichen, grauröthlichen, oft übelriechenden Eiter, mit zum Theil in Zerfall begriffenen Zellen, oft mit reichlicher Mycetenbeimischung. Auch sind es chromogene Bacterien, welche dem Eiter die bekannte blaue, seltener die grüne Farbung geben. Diese die Charpie, Baumwolle, Compressen etc. blaufürbenden Parasiten kommen jedenfalls von aussen her in die Wunden und gehören in die gleiche Gruppe wie jene rothen chromogenen Bacterien, welche in früheren Zeiten die ominöse Erscheianng von Blut im Brode« erzengt haben. Auch kann nach Lücke, dem wir, nach einer Reibe anderer Beobachter, gute und wichtige Details über den blauen Eiter verdanken, dieser Farbestoff an andere Serumbestandtheile des Eiters treten und so das krystallinische Pyocyanin erzeugen. Selbstverstäudlich sind die Vibriouen des blauen Eirers übertragbar, also ansteckend.

Von den fibrinösen Membranen war bereits die Rede. Hier zu erwähnen sind besonders die gefässreichen aus ihnen hervorgegangenen pyogenen Membranen, welche umschriebene Eiterhöhlen onschliessen und fortfahren, durch Extravasation wieder immer beden Eiter zu bilden. Diese findet man in Hirnabscessen, Lungen-

avernen, Senkungsabscessen, Fistelgängen etc.

Hat infiltrirter Eiter die Gewebe zerstört, um eine Eiteranammlung zu bilden, so nennt man diese einen Abscess. Durch immer stärker werdenden Druck der zunehmenden Eitermassen wird nicht nur teigigte Rüthe mit collateralem Oedem in der Umgegend erzeugt, sondern die nachgiebigsten Theile der Bedeckungen des Abscesses werden auch durch Molecularnekrose und Erweichung so verdünnt, dass zuletzt Berstung und Durchbruch erfolgt, wenn meht eine dicke und feste pyogene Membran den Abscess gewissermassen abkapselt, wie nicht selten beim Hirnabscess. Nach dem Durchbruch kann der Abscess rasch heilen oder sich in eine Fistel, ein Hohlgeschwür, oder in ein ausgedehnteres Geschwür umwandeln, oder in eine Höhle, z. B. das Peritoneum durchbrechend gefährliche Zufülle, ja raschen Tod herbeiführen.

Kalte Abscesse nennt man die, bei welchen Fieber. Schmerz. örtliche Hitze, Röthe gering sind oder fehlen und so geringe subjective Störungen veranlassen.

Senkungsabscesse, sogenannte Congestionsabscesse und die, welche entfernt von ihrer Bildungsstätte wahrgenommen werden.

Metastatische Abscesse nennt man diejenigen, welche in Folge einer örtlichen, meist infectiösen Entzündung, meist durch intermedeäre zerfallende Thromben oder Emboli, oder durch parasitische Verschleppung etc., an vom primitiven Heerde entfernten Stellen secundär entstehen.

Durch Emdickung können grössere Eiteransammlungen in einen dicklichen Brei, selbst in einen kalkartigen oder stark verödetes Mörtel umgewandelt werden. Dass man auch diese Eitereindickung mit Käse verglichen hat, ja sogar als Verkäsung bezeichnet hat ist bei der Vorliebe unserer pathologischen Anatomie für dieses unrichtigen Ansdruck nicht auffallend.

### 8. Parenchymatoses Excedat.

In einer Reihe von Entzündungen ist der Zellenaustritt gerog, dagegen sehon früh die Infiltration der constituirenden Gewebstheit mit von der Ernährungsflüssigkeit abweichendem Safte ein Hauptelement; deshalb hat Virchow für diese Form den Namen parench ymat üse Entzündung gewählt. Gewöhnlich dehnt sich übrgens diese Form auf das benachbarte oder interstitielle Bindegewebt aus, so bei der parenchymatösen Nephritis. Myocarditis, Lymphadenitis.

Die veränderte, entzündliche Diosmose der Zellen und Zellen derivate schwellt und trübt die Theile durch Infiltration mit abweininoiden, später mit Fettkörnehen und, kann auch Anfangs Hyperplasie in den Zellen und dem interstitiellen Bindegewebe stattfinden so besteht doch vorwiegend die Tendenz entweder in acuten, wenu intensen Formen alles Ausgeschwitzte wieder fortzuschaffen und sie Heilung zu begünstigen, oder bei dem gewöhnlich protrahirtet Verlauf, zur Degeneration und ihren schlimmen Folgen zu führen

Anderseits sehen wir auch neben dem Infiltrat Ausschwitzung mit einigen Leukocyten, oder mit abgestossenen Epithelien, so namentlich in den Exsudatcylindern der Nephritis. Einzelne Formen der Ostitis gehören ebenfalls zur parenchymatösen Entzändung.

Chemische Beschaffenheit der Produkte der entzündlichen Diosmose und Extravasation.

Unsere chemischen Kenntnisse auf diesem Gebiete sind leider ebenso unvollkommen wie fragmentarisch und lässt sich weder physiologisch, noch klinisch bisher viel aus denselben schliessen.

Die nachfolgende Skizze geben wir nach Lehmann (Unppert). Die faserstoffhaltigen Exsudate gleichen chemisch der Blutfüssigkeit; Eiweiss scheint in ihnen etwas weniger, aber etwas mehr Fett enthalten zu sein. Das plastische Wundsecret enthält nach Lehmann mehr Phosphate und Kalisalze, das Blutplasma mehr

Chlorverbindungen und Natronsalze.

Etwas anders als die Wundsecrete verhalten sich die frischen Exsudate seröser Häute. Ihr Faserstoff weicht nur wenig von dem des Blutes ab. Der flüssige Theil ist minder alkalisch als Blutserum, gerinnt beim Kochen in käseartigen Klumpen, oder zu einer milchigen gallertartigen Masse, ist aber doch kein Casein, sondern Eiweiss. Der Wassergehalt ist auch grösser als der des eutsprechenden Blutplasmas, mit weniger Albuminaten und etwas mehr Extractwstoffen und Salzen; auch hier findet wieder, wie bei dem Wundsecret, grösserer Reichthum an Phosphaten und Kalisalzen statt, als im Blutserum; sie rühren wahrscheinlich von den Blutkörperchen ber. Ueber die weiteren Umwandlungen älterer serösgerinnbarer Essudate erfahren wir von Lehmann Nichts. Seine Angabe, dass der Croupmembran der Faserstoff tief modificirt sei, stimmt mit den neuesten Untersuchungen über die diphtheritische Croupmembran wagner u. A. überein. Den Fettgehalt derselben giebt er als gemehrten an, Glycerinphosphorsäure schien in etwas grösserer Menge vorhanden.

Was die Analyse des Eiters betrifft, so entspricht keine dem beutigen Standpunkte der Chemie. Nicht nur müssten Zellen und Stram gesondert untersucht, sondern stets auch Blut und Eiter des Beichen Kranken verglichen werden. Die Membran der Eiterzelle beicht aus einem Albuminoidkürper, der dem Eiweiss, sowie dem Intonin nahe steht, sich aber vom Blutfibrin unterscheidet. Die hermaterie scheint in naher Beziehung zu den Kernen der Hornstrebestellen zu stehen. Das Fett des Eiters stammt zum grössten Ibeil aus den Zellen. Das dem Blutalbumin ähnliche Eiweiss des beters fand Lehmann in 4 Analysen zwischen 1, 2 und 3,7% wankend. Pyin scheint constant im Eiter, ist aber ein noch

sehr unvollkommen gekannter Stoff. Casein kommt im gewöhnlichen Eiter nicht vor. Bödeker hat einmal in demselben Chondrin gefunden; auch Glutin kommt zuweilen vor; ebenso hat er Leucin im Eiter gefunden. Das Fett fand er zwischen 2 und 7° schwankend. Die Fette des Eiters bestehen aus Elain, Margann, nach Bödecker Stearin und Palmitin, ölsaurem und margarinsaurem Alkali, Cholestearin und Cerebrinsäure. Wie in sonstigen Exsudaten findet sich bei gleichzeitigem leterus, Diabetes etc. Gallenpigment, Gallensäure, Traubenzucker im Harn. Harnstoff ist in Exsudaten und Transsudaten nicht seiten. Das Maximum der fester Bestandtheile des Eiters schwankt nach Lehmann zwischen 14 und 16°/o.

Die festen Bestandtheile gewöhnlichen Eiters betragen 5-6° Mineralstoffe, die schlechten Eiters viel mehr. Die unlüslichen Bestandtheile des guten Eiters verhalten sich zu den löslichen well: 7-1:9, die des schlechten wie 1:15-1:23. Es besteht dan nämlich Beimischung von einfachem Transsudat. Die unlöslicher Salze des Eiters sind phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Marnesia, neben diesen finden sich als Produkte der Einäscherung konlensaurer und schwefelsaurer Kalk; in der Asche des Eiters findet sich auch stets etwas Eisen, zuweilen Mangan (Petrequin). Vor löslichen Salzen des Eiters ist Chlornatrium der Hauptbestandtbei im frischen bis 1¹,4°,0 und gehört hauptsächlich dem Eiterserum die Menge der löslichen Phosphate in der Asche ist gering. Duri alkalische Gährung entwickeln sich im Eiter kohlensaures Ammoniak, Tripelphosphate und Schwefelammon; an der Luft wird der Eiter leicht sauer.

lch füge diesen Details einige der Neukom'schen Analysen someiner Zürcher Klinik hinzu.

Erster Fall.

Schnell entstandenes massenhaftes seröses Exsudat bei eine kräftigen 24jährigen Eisenbahnarbeiter. Die durch dasselbe bewirkten Athmungs- und Kreislaufsstörungen machten die künstliche Entleerung nothwendig.

Die entleerte Flüssigkeit, über 2000 Ccm., ist von gelbbeber Farbe, ziemlich klar, opalisirend, enthält keine morphologischen Elemente, ausser wenigen Blutzellen und Epithelien der Pleus Beim Stehen an der Luft scheiden sich aus der filtrirten Flüssigkeit Fibringerinnsel aus, dieselbe reagirt alkalisch, hat 1019 specifischen Gewicht.

In 100 Theilen Flüssigkeit fanden sich:

Eiweiss					4,90
Exdractivstoffen	n		٠		0,48
Unorganischen Salzen		۰			0,76
					6 14

nter den als Exractivstoffe aufgeführten Bestandtheilen liessen brustoff und Harnsäure in anschulicher Menge auffinden. weiter Fall.

te, seit einem Jahre bestehende pleuritische Flüssigkeit in der bhle; die Section weist eine alte Pericarditis, Verwachsung rzbeutels mit dem Herzen nach. In der rechten Pleurahöhle sich etwa 2 Liter Flüssigkeit, links nur halb so viel. Die keit ist hell, bernsteingelb, alkalisch, ohne Gerinnsel, bildet solche beim Stehen an der Luft.

e qualitative Untersuchung, namentlich in Bezug auf extraciterien, ergab Zucken und Harnstoff; Harnsäure konnte nicht wiesen werden.

einem hydropischen Transsudat der Bauchhöhle bei einer anken fanden sich Zucker, Harnstoff, Hanrnsäure und Xanthiu. Fitter Fall.

in in die Lunge und wiederholte Entleerung grosser Quantunter Hustenanfällen. Die Krankheit begann als acute Pleunerseit 5 Monaten schwangeren Fran, zog sich unter den inungen eines beträchtlichen Pleuraergusses mit Fieber Monate und führte endlich zum Tode. Der Eiterherd nahm einen Theil der rechten Brusthöhle vom Zwerchfell bis zur 2. Rippe rechte Lunge war beträchtlich comprimirt, enthielt Miliarlin; an zwei Stellen hatte der Eiter die Zwischenrippenräume rochen und sich nuter die äusseren Muskelschichten ergossen. Während des Lebens entleerten Massen enthielten ausser Illen keine andren Formbestaudtheile. In der durch Vermischen sichen Theilen Weingeist erhaltenen Flüssigkeit fand sich und Tyrosin in anscholicher Menge, Harnstoff und Zucker aicht nachzuweisen.

die bei der Exsudation noch nicht erwähnten mnatomischen Ausgänge der Entzündung.

verschiedenen Formen und Arten der Ausschwitzung, mit annigfachen Combinationen unter einander haben wir schon gelernt, aber damit die anatomischen Ausgänge nicht erweshalb wir sie hier vervollständigen müssen.

ng der Entzündung durch Resolution, Zertheilung. ir haben bereits in dem experimentellen Theile die wichett, allgemeine Pathologie. 2. Aud. tigsten anatomischen Karaktere des Ausganges der Entzündung magertheilung kennen gelernt und gesehen, wie sowohl die Kreisinststörung, als auch die geringen Mengen des Extravasats ohne nete Störung verschwinden können. Bedingungen, welche die Resolution begünstigen, sind ein vorher gesunder Organismus, eine weder zu tiefe, noch zu anhaltende entzündliche Kreislaufsstörung, günstige Bedingungen für Collateralbahnen, relativ geringer Durchtritt wa Blutzellen. Auch geringe Ausdehnung des entzündlichen Processe begünstigt die Lösung. Ausser der allgemeinen guten Beschaftscheit des Körpers ist auch die örtliche des kranken Theils wichtig, daher oft recidivirende Entzündungen und ganz besonders dystrophische, schwerer diesem gutartigen, raschen Verlauf zugängsch sind.

Man spricht in diesen Fällen von einer Restitutio ad integran. Dieser Ausdruck ist jedoch nicht zu genau zu nehmen, da er mein auf die Function des kranken Theils, als auf seine Structur paul und gehen gewiss nicht wenige Capillaren, selbst bei dieser gutartigen Endigung zu Grunde, sowie auch gewiss das anatomico Zustandekommen sich langsamer vervollständigt, als man dies nac der oft rasch wiederkehrenden Euphorie des Patienten schliese möchte. Die experimentellen Studien liefern hierfür zuhlreiche blege. Die nach schembarer Heilung zurückbleibende Röthe hat see Theil ihren Grund in der Stauung in einzelnen Capillarbaham zum Theil im Ausgetretensein von Blutfarbestoff, zum Theil in des von Blutzellen, welche auch, wo sie als Extravasat oder Blutus durch Diapedese als leichtes Infiltrat bestehen, noch eine Zeit aus einen geringen Grad von Schwellung unterhalten. Auch zeigt 👺 Abschuppung von Epidermis und Epithelien nach oberflächlichte rasch heilenden Entzündungen, dass die Ernährungsstörung 🕶 nicht so sehr rasch ausgleicht. Gehen Endothelien oder Epate lien in grösserer Menge zu Grunde, war überdies die selbst er ringe Ausschwitzung mehr fibrinöser Natur, so kommt es zu \*\* normen Verwachsungen, welche auf serösen Häuten heilen wird können, jedoch schon im Peritoneum öfters schlimme Folgen bates sowie Schleimhautverwachsungen zu bedenklichen Zustillen fahre

Diese möglichen consecutiven Zufälle, welche exceptionell abgerechnet, fällt die Resolution gewöhnlich mit dauernder Heinst zusammen. So führt denn dieser Ausgang auf kurze Besprechaseines ähnlichen, den der Heilung der Wunden, dessen gründ. Besprechung nicht hierher, sondern in ein Handbuch der der meinen Chirurgie gehört.

Kurzer Ueberblick der Heilung der Wunden. Vor Allem sind subcutane Wunden, ohne Hautverletzung. Zeit experimentell in meinen chirurgischen Abhandlungen beschrieben habe, von denen mit äusserer Verletzung zu unterscheiden. In ersteren kommt es zu einer fibrinreichen Exsudation, welche die getrennten Theile vereint und in die dann definitiv vereinende Gewebe hineinwachsen.

In der Luft ausgesetzten Wunden beobachten wir drei Hauptarten der Wundheilung: 1) Die ganz unmittelbare Vereinigung frisch getrenuter Theile, wie sie Macartney und Paget beschreiben. In diesen Fällen scheinen Exsudation und Extravasation minimal zu sein. Die genannten Chirurgen haben diesen Ausgang besonders in Wunden mit schneidendem Instrument an den Fingern, den Händen, in der Heilung von Wunden durch Transplantation, nach der Exstirpation von Geschwülsten beobachtet. 2) Die gewöhnliche adhäsive Wundvereinigung, die per primam intentionem, geschieht durch eine glutinöse Exsudation, welche wahrscheinlich zellenarm ist und die getrennten Theile mit einander verklebt. Wahrscheinlich ist die Ausschwitzung einerseits fibrinreich, anderseits wandeln sich vielleicht die amöboiden Zellen in Bindegewebskörperchen ihnliche Zellen um. Mehrfach habe ich diesen bei Wunden durch Schnitt nicht seltenen Ausgang auch bei Schusswunden beobachtet. Adhäsive Entzündung rufen wir auch künstlich bei Transsudaten hervor, so bei der Behandlung der Hydrocele durch Jodeinspritzsugen, welche eine heftige Entzündung mit Verklebung und späterer Verwachsung zur Folge haben.

3) Der häufigste Ausgang der Wundheilung ist der durch interung, wobei sich dann ein reichliches Granulationsgewebe aus beuen Gefüssen und wahrscheinlich aus Derivaten der Eiterzellen bestehend, entwickelt, dessen Ernährung und Vascularität immer parheher wird, während das ganze Gewebe immer mehr fibroid und, zuletzt zur Vernarbung führt, wobei an der Oberfläche Epidermis, Epithelium, Endothelium allmälig wiederkehren.

Höchst wahrscheinlich sind die verschiedenen Arten der Wundbeilung nur Gradationen des gleichen Processes.

## Entzündliche Verhärtung.

Die entzündliche Verhärtung kann acut, subacut, oder langsam and chronisch entstehen. Die acute ist gewöhnlich nur Folge dichter und rasch erfolgter zelliger Infiltration und kann daher auch chwinden. Bei jeder verlängerten, besonders mehr diffusen Verhärtung ist das Bindegewebe mehr oder weniger hyperplastisch oder hypertrophisch, sei es, dass man eine directe Wucherung der Bindegewebszellen annimmt, sei es, dass man die Verdickung und Verhärtung von weissen Blutzellen herleitet, welche durch massenhaften

Austritt, durch Theilung und Vervielfältigung dem Bindegewebtypns ähnliche zahlreiche Gebilde geliefert haben, welche, allmäle sich verändernd, schwindend, verschrumpfend einem mehr dichten. narbenähnlichen Bindegewebe Platz machen. Dieselbe Bildung meist interstitiell und kann, langsam und progressiv sich entwickele. zum Zugrundegehen der eigentlichen Organelemente, zur atnphischen Verschrumpfung, zu der sogenannten Cirrhose fübres, wie wir dies in der Leber, den Nieren, den Lungen nicht witen beobachten, bald nur in Folge individueller Anlage, bald in Folge dystrophischer Entzündung durch Alkoholismus, Syphilis, Tolerculose. Ist die conjunctivale Verhärtung von interstituellem oder collateralem Oedem begleitet, was man besonders bei protrahirtes subacuten Entzündungen beobachtet, so hat die Verhärtung euen eigenen teigigen Karakter, wie z. B. im Fundus Vaginae, bei nabes perimetritischen und parametritischen Verhärtungen. subacute entzündliche Verhärtung kann vollständig schwinden. Chonische Verhärtung hat zwar entschiedene Neigung zu tibroider behärtung und richtet so Organtheile mehr oder weniger ausgedehe zu Grande; indessen kann sie sich auf umschriebene Organthese beschränken, wo dann nicht selten in anderen eine gesteigerte benährung und Function compensirend auftritt.

### Entzündliche Erweichung.

Die so häufige Erweichung rührt auch gewöhnlich von erweichung dativer Infiltration her, entweder mit geringem Zellenaustritt. mit reichlichem, aber weniger interstitiellem als cavitarem (liesrations- und Digestionsschleimhaut etc.). Interstitielle Infiltrate von Leukocyten führt durch Gewebszertrümmerung und Zusammefliessen von der vorübergehenden parulenten Verhärtung zur Eweichung, zum fluctuirenden Abscess. Auf Schleimhäuten, namenlich auf der gastrointestinalen ist die so häufige entzündliche weichung theils Folge seröser Durchfeuchtung, theils die gestöre Ernährung, daber anfangs mit Quellen und Schwellung, später net selten mit Verdünnung und, bei der tiefen Störung in der Eputer bildung und Drüschenfunction, später nicht selten mit Eross 🖘 l'Iceration. Im Dickdarm, und besonders bei der Dysenterie kass man die Alterationen der Consistenz, die Erweichung mit Hyperin reichem Austritt rother und weisser Zellen, Hyperamie der Schlendrüsen, Schwellung und Erweichung, später Verdünnung, Erme Ulceration, Zerstörung in grosser Ausdehnung bis zu todtem Darsgeschabsel, unter dem sich bei günstigem Ausgange später gro-Narbeninseln und Stränge bilden, beobachten. In den Gentraorganen des Nervensystems ist entzündliche Erweichung obne l kocytenaustritt nicht selten und kann später umschriebener

irtung an einer, an mehreren Stellen Platz machen. In den Lungen wirkt der reiche Lenkocytendurchtritt, mit den zahlreichen abgeosseuen Epithelien Erweichung des Gewebes, rothe, so lange viel perämie besteht, gelbgraue, sobald die zellige Infiltration vorwiegt. fird diese nnn vollkommen ausgestossen, so schwindet die transirische Erweichung und Alles kehrt zur Norm zurück. Dass auch at entzündliche Erweichung der Magen- oder Darmschleimhaut ilständig heilen kann, unterliegt wohl keinem Zweifel; nicht seln jedoch geht dieser Zustand später in Verhärtung mit Zugrundeben vieler Drüschen und oft grauer Pigmentirung über. So entht unter Anderen der Louis'sche »Etat mamélonné.« Wir müssen dlich noch der Erweichung durch Maceration im Inneren des örpers erwähren, so in protrahirten Gelenkentzündungen, so bei r Ependymitis, bei welcher die Erweichung des Septum pellucidum id der Wände der Seitenventrikel Folge des Verweilens bedeutend mehrter Ventricularflüssigkeit ist und in der Structur keine Eleonte der Exsudation zeigt.

# Entzündliche Hypertrophie.

Zur Zeit Broussai's wurde fast jede Hypertrophie als entindlich aufgefasst. Jetzt sehen wir diesen Ursprung als die Ausdame an und unterscheiden selbst von ihr noch jene scheinbare ypertrophie, in welcher ein Organ vergrössert ist, aber nicht wenig chtige Organtheile eingebüsst hat, welche durch schrumpfendes d die eigentlich functionirenden Elemente der Organe immer hr zerstörendes Bindegewebe ersetzt worden sind. Indessen auch hre Hypertrophie kann, und namentlich in drüsigen Organen, otrahirter oder zwar rascher verlaufender, jedoch oft wiederholter atzündung folgen, so die Hypertrophie der Mandeln nach hänfiger mygdalitis. Schleichende, von nur geringer Kreislaufsstörung beeitete Entzündung kann auch zu dauernder Schwellung, mit endther Hypertrophie führen. In manchen Formen dyskrasischer btzündungen und in manchen Gebilden ist dieser Ausgang häufipr. so bei Scrophulösen, so besonders bei mehr plastischer Periohis. selbet Ostitis. Dass jedoch für Knochen ein dyskrasisches ement nicht nothwendig ist, beweist die entzündliche Hypertrobe der Rippen nach chronischer Pleuritis, wo alsdann die auf das stalperiost fortgeleitete Entzündung zuerst eine plastische Perintis mit Knochennenbildung hervorgerufen, allmälig aber diese hochgradig gesteigert hat, dass die alte Rippe wie in einer neuen, mit dieser nach allen Richtungen zusammenhängend, zu stecken beint. Uebrigens zeigt uns gerade die Pathologie des Knochenstems, dass in dem gleichen Theile die Entzündung die verschieesten Verlaufsarten zeigen kann, so an dem gleichen Knochen

hier osteoplastische Wucherung, dort eitrige Infiltration und in zeringer Entfernung Caries oder Necrose. Wir sehen also bei der entzündlichen Hypertrophie, dass, wenn auch sehr oft die Producte der Entzündung nur ein transitorisches Leben und Bestehen haben doch, ausser massenhafter Bindegewebsneubildung, wirkliche Organtheile und zusammengesetzte Gewebe mit dauerndem Leben durch Entzündung entstehen können.

# Entzündliche Atrophie.

Wir haben dieselbe bereits mehrfach kennen gelernt, müssez jedoch hier noch einige Bemerkungen hinzufügen. Vorübergehend ist sie nicht selten nothwendige Folge. Der Ernährungssaft ut durch das die Ernährung beeinträchtigende Transsudat und Extravasut ersetzt worden, welches überdies noch die Nachbartheile gedrückt hat. Alles dieses gleicht sich bei günstigem, nicht zu langen Verlaufe wieder aus. Hat aber die Entzündung länger gedauert. so leidet dadurch die Ernährung der infiltrirten und comprimites Theile dauernd. Auch kommt dann noch nicht selten die interstitielle Bindegewebswucherung hinzu, deren schlimme Folgen w bereits kennen gelernt haben. Auch ursprünglich intacte Organkönnen durch langen Druck von aussen her in ihrer Ernährung leiden, so die Lunge bei sehr lange dauerndem Pleuraerguss. Auc die parenchymatöse Entzündung kann zur Atrophie führen, so de eigentliche Myocarditis mit Verfettung, so die chronische Nephras Schou längst ist eine atrophirende Osteitis bekannt, welche man bei Scrophulösen und besonders bei Syphilitischen nicht selten bebachtet, ja selbst mit dauernden Substanzverlusten und grubige Einsenkungen, wie nicht selten am Stirnbein und an den Scheiter Bedenken wir nun noch, dass in einer Form der Nephra bis zu Ende Neigung zur Schwellung und bei einer anderen von Anfang an Neigung zur Schrumpfung besteht, so scheint es. . wenn neben den vielen Bedingungen consecutiver Atrophie in a Entzündung auch die atrophirende Neigung von Hause aus beeteles und demgemäss eine der Formen der Entzündung sein kann.

# Degenerative Vorgänge bei der Entzündung.

Schon in der feststehenden Thatsache des meist kurzen weltransitorischen Lebens der Entzündungsproducte liegt die Nothwerteigkeit der Degeneration vieler ihrer zelligen Elemente, welche darb Zerfall der Resorption viel zugänglicher werden, als bei voll Lebenskraft. Die Veränderung der physiologischen Beschaffenbeder Gefässwände möchte ich um so weniger degenerativ nennen, wie rasch der Norm wieder Platz machen kann. Das Gleiche pron den durch die Entzündung kurze Zeit und nicht hochgradig se

ter Ernährung gestörten Geweben. Von den ausgetretenen Zellen en die rothen meist nur ihren Farbstoff zurück, die weissen rden zu Körnchenzellen, welche platzen und verschwinden, wenn nicht durch Theilung fortleben. Aber auch die nahen Epitheu. Endothelien, Drüsenzellen, Bindegewebs-, Muskel- und Knochenmente können der körnigt-fettigen Degeneration verfallen, sowie f Schleimhäuten der mehr mucinösen, schleimigen. Die Bildung eigentlichen Croupmembran und die infiltrirende Diphteritis bren nothwendig zur Degeneration, nicht selten mit nekrotischen er ulcerativen Vorgängen. Der dauernde Schaden hängt mit der generationsfähigkeit oder Unfähigkeit der betreffenden Gewebe ammen. Je höher die Dignität des Organs, desto schlimmer ist e Unfähigkeit, daher die Gefahr der Heerdentzundungen des Geas, der verfettenden Myocarditis. Was den ausgedehnteren Zerwie bei tuberkulösen Entzündungen betrifft, so wird später onders von demselhen bei diesen die Rede sein. Auch der Ueberng der Entzündung in Ulceration und Brand wird bei diesen pressen besonders besprochen werden. Degeneration kann neben stischen Vorgängen in dergleichen entzündeten Theilen vormen.

# Symptome der Entzündung.

Die vier alten Cardinalerscheinungen der Entzündung zeigen hauch symptomatologisch in allen möglichen Combinationen her einander, so wie mit örtlichen, functionellen, secretorischen allgemeinen Störungen.

Die Röthe ist nur in dem Auge zugänglichen Theilen wahrhmbar und zwar gewöhnlich mit Schwellung und Hitzegefühl.

In Schmerz hängt von der Nähe von Empfindungsnerven ab, deren
mittelbarer Druck von Einfluss ist. Viele Entzündungen verlaufen
ber fast oder ganz schmerzlos, so häufig die Nephritis, so die
aleichenden Entzündungen der Pleura mit bedeutendem Erguss,
einer Reihe von Fällen, so die interstitielle Hepatitis etc. Von
fankheiten, welche bald mit Schmerzen, bald fast ohne dieselben
rlaufen, gilt in nicht wenigen Fällen die Correlation des Schmerzes
it der Acuität, Intensität und Ausdehnung der Entzündung. Der
hmerz kann auch ein entfernterer sein, so der der unteren Intermalnerven bei Pneumonie des oberen Lappens, so der des Knie's
in Coxitis. Anderemale ist der Schmerz ein entfernter excentriher bei Druck auf den Nervenursprung, so in den Beinen bei
pundylitis mit Druck auf das Rückenmark, oder durch centralen
apfindungsreiz, wie bei der interstitiellen Myelitis, der sogenannten
auen Degeneration. Eine mechanische Erklärung des Schmerzes

bei der Eutzündung ist keineswegs immer möglich. Merkwirdig ist auch, dass die gleiche Krankheit, wenn primitiv, schmerzbaft ist, dagegen meist schmerzlos, wenn secundär. So fehlt oft jeder Schmer bei secundärer Pneumonie, bei pyämischen, bei puerperalen mets-

statischen Entzündungen.

Wie innere Organe weder Röthung noch Schwellung sinnles wahrnehmen lassen, so ist auch bei ihnen die örtliche Wärmeerböhung durch Entzündung keineswegs constant, ja als Regel ganz zweifelhaft, wie dies auch viele Experimente beweisen. Dem Hitzegefühl der Kranken entspricht freilich nicht selten eine in Berz auf die Umgebung etwas erhöhte Temperatur, welche jedoch fehter kann und wo sie besteht, nicht die innere Körpertemperatur erreicht

Dagegen ist der Einfluss der Entzündung, wenn sie irgeniva ausgedehnt ist, auf die allgemeine Wärmeerhöhung, auf das Fieler ein gewöhnlich sehr ausgesprochener und, wenn auch im gresen Ganzen das reine Entzündungsfieber etwas geringer ist, als 🕹 reiner Infectionskraukheiten, so lässt sich doch auch diese Thateache nicht zu weit ausdehnen und nicht auf die einzelnen Krankbeites und Krankheitsfälle ausdehnen. Ebensowenig besteht eine bestimmte Correlation zwischen Fieber und Entzündung, wiewohl Intensität und Acuität das Fieber besonders begünstigen. Indessen hängt auf hier Vieles von der Localisation, von der individuellen Prädispose tion, von der Verlaufsart ab. So bedingt acute Nephritis und Glitis weniger Fieber, als Pneumonie und Gelenkrheumatismus. De gewöhnlich intens febrile Pneumonie verläuft bei einzelnen Krantheiten fast fieberlos. Eine doppelte Pneumonie erzeugt öfters wenige l'ieber als eine umschriebene eines einzelnen Lappens; ja letztere kan: möglicherweise das Leben viel mehr bedrohen, als erstere. Le ut wahrscheinlich, dass ans den Entzündungsheerden sich mehr wie weniger pyrogene, selbst toxische l'msatzproducte entwickeln. dass auch schon deshalb eine schroffe Trenung zwischen infection und nicht infectiösen Entzündungen nicht durchführbar ist. Ez idiopathische Entzündung kann im weiteren Verlauf tief inficiren wirken, während die entzündlichen Localisationen der Infectione krankheiten sehr wenig pyrogen bleiben konnen.

Mit der Wärmeerhöhung geht die Pulsfrequenz Hand in Hard wie wohl zwischen beiden keine bestimmte feste Correlation besteht und ist erstere von grösserer Bedeutung. In acuten Fällen kräftigem Körper finden sich, ausser der Frequenz, Füllung und Spannung der Arterien anfangs gesteigert, was aus mannigfactet

L'reachen sich im weiteren Verlauf anders gestaltet.

Zu den Allgemeinstörungen gehören dann noch, vom Fieler zum Theil abhängig, Nervenstörungen: Kopfschmerz, Eingenemmer heit, Abgespanntheit, Bedürfniss der Ruhe und des Aufenthalts Bette, Schmerzen in den Gliedern, besonders Anfangs. Dabei ist das Athnien beschleunigt, der Appetit vermindert, der Durst gemehrt, der Harn reicher an Farbstoff und Uraten, ärmer an Chloriden und nicht selten albuminös. Gleichen sich nun bei acutem Verlauf alle diese Störungen leicht aus, so wird bei längerer Dauer das Allgemeinbefinden tiefer gestört; Abmagerung, Schwäche, Fieber mit mehr hektischem Karakter kann sich besonders bei langen Eiterungen entwickeln und seinerseits zu seeundären Entzündungen prädisponiren, anderseits speckige Degeneration der Leber, der Milz, der Nieren herbeiführen und Ausgangspunkt tuberkulöser Erkrankungen werden.

Die nie ausbleibende Functionsstörung kann bei untergeordneter Bedeutung der Function, oder bei vienrirender, compensirender anderweitiger Thätigkeit gering oder latent sein, auch sich erst bei genauer Unteruchung herausstellen, wie Albuminurie bei Nephritis. Je höher die Dignität des Organs. je bedeutungsvoller die Function, desto hochgradiger die Störung, daher die Gefahr der Meningitis and Encephalitis, der Carditis, die relativ bedeutende Störung bei Pneumonie und Pleuritis. Da indessen auch in diesen Fällen dus subjective Krankheitsgefühl gering sein kann, ist die physikalische Untersuchung stets genau anzustellen und wird dann oft massgebend, während anderseits freilich anch die functionelle, wie die allgemeine Störung unverhältnissmässig bedeutender sein können, als man nach der blossen physikalischen Untersuchung schliessen würde, daher die Nothwendigkeit, stets nach beiden Richtungen, sowie auch in Bezag auf Genese und Verlauf jede Einseitigkeit zu vermeiden und auf Alles zu achten. Genaueres über die Entzündung der einzelnen Organe gehört in das Gebiet der speciellen Pathologie.

Dennoch scheinen mir hier einige allgemeine Bemerkungen über klinische Eigenthümlichkeiten, welche den anatomischen entsprechen,

nothwendig.

Ein wichtiger Unterschied besteht schon in dem Abgeschlossensein des entzündeten Theils von der Luft und seiner freien Communication mit derselben, ein Unterschied auf welchen die Chirurgie von jeher den grössten Werth gelegt hat und welcher seit dem Nachweise zahlreicher, zum Theil sehr schädlicher parasitischer Krankheitskeime in Luft und Wasser noch sehr au Bedeutung gewonnen hat. Den der Luft zugänglichen Theilen, wie Haut und Schleimhäute, kommt übrigens in dieser Beziehung eine ganz ungleich höhere Widerstandsfähigkeit, ein viel ausgesprocheneres Neutralisiren weler schädlichen Wirkung zu, als den Wunden.

Unter den von der Luft abgeschlossenen Theilen haben anatomisch verwandte Theile, neben nothwendigen Unterschieden auch untiggbare Analogien. Entzündung seröser Häute zeichne sich durch den rein cavitären Karakter aus. Je nachdem das Produkt ein

fibrinöses, ein seröses geringes, ein bedeutendes, ein seropurulenten ein rein eitriges ist, modificiren sich die örtlichen und allgemeinen Erscheinungen bedeutend, wobei neben den Analogien, naturlich Peritonitis wieder ganz andere Erscheinungsgruppen bieten muss, als Pleuritis, als Pericarditis. So ist die Perforation des eitrigen Pleursergusses in die Brouchien oft sehr heilsam, während die Berstung des Darms in die Peritonealhöhle meist tödtlich verläuft, sich aber anders gestaltet, wenn ein umschriebenes peritonitisches Ersudat sich nach aussen, oder in die Vagina, das Rectum, die Blase öffnet.

An die Entzündung seröser Häute schliessen sich die der Synovialhäute, Schleinbeutel und Sehnenscheiden au, in deuen die Auschwitzung viel weniger massenhaft und zellenreich ist, dagegen durch Miechung mit Synovia einen eigenen Karakter bekommt, während das subsynoviale Bindegewebe, wie gewöhnliches Bindegewebe, stark betheiligt ist. Die Entzündung der Synovialmembran selbst bietet aber gewissermassen ein Mittelglied zwischen Entzündung der serösen und der Schleimhäute. Wie gross aber ist hier wieder, be sonst gemeinschaftlichen Karakteren der klinische Verlauf. Wie sehr weicht z. B. die Polyarthritis rheumatica schon von der gewöhnlichen Monarthritis, die Entzündung des Hüftgelenks von den des Ellbogengelenks ab. Wie sehr verschieden ist die traumatisch Gelenkentzündung von der infectiösen des Puerperiums, von der dys-

crasischen eines scrophulösen Kindes.

Wiederum von den beiden vorhergehenden Höhlenlocalisationen verschieden sind die Entzündungen des Inneren des Herzens and der grossen Gefässe. Die Klappenalterationen sind meist Folge productiver Zellenwucherung mit langsamem Verlauf und später nicht selten degenerativer Metamorphose, besonders Vererdung in höheren Klinisch aber können diese so wichtigen Ventilveranderungen lange fast ohne Beschwerden verlaufen, so lange Compersation besteht. Hört diese auf, dann kommt es freilich zu musse tieferen Kreislaufs-, Athmungs- und Ernührungsstörungen, welch noch durch die an rauhen Klappen sich ansetzenden und fortgerissenen Gerinnsel die Folgen der Embolie zu den sonstigen wach senden Beschwerden hinzufügen. Nur selten und meist bei allemeiner pyrogener Anlage, in der Pyämie, in dem Puerperium bilde sich Eiter und entsteht Zerfall bei der Klappenendocartitis, gewöhrlich mit rasch tödtlichem, infectiösem Verlauf und, unch neuem Untersuchungen, meist bacteritischen Ursprungs. Myocarditis meist eine parenchymatöse Entzündung, kann aber auch mehr inter stitieller Natur, mit fibroider Schwielenbildung sein. Bei dem so hänfigen Ausgang in Degeneration, in Verfettung tritt dann du vollste Bild der Herzschwäche, mit allen ihren Erscheinungen und

Folgen in den Vordergrund. Entzündung der änsseren Herzhülle und der der grossen Gefässe hält bald den reinen Typus der Bindegewebsentzündung ein, bald ist fibrinöse Exsudation, bald seröse, bald zellige Extravasation vorwiegend, viele Endothelien werden abgestossen und so hat man verschiedenen, mannigfach combinirten anatomischen Typen entsprechend, eine Reihe verschiedener klinischer Bilder, in denen einerseits der Druck des Exsudats, anderseits der Grad der Allgemeinstörung eine Hauptrolle spielen, die physikalische Untersuchung aber über Ausdehnung, Verlauf etc. wichtigen Aufschluss geben muss.

Gehen wir nun zu den mit der Luft communicirenden Flächenentzündungen über, so haben wir auch wieder wesentliche Verschiedenheiten in den Schleimhäuten und bei diesen untereinander und zwischen diesen und der äusseren Haut. Als Uebergänge beobachten wir dann gemischte Karaktere da, wo die Schleimhaut in die Haut

übergeht.

Die freien mit der Luft communicirenden Schleimhänte des Mundes, der Nase, des Schlandes, des Kehlkopfes, der Bronchien zeigen besonders Tendenz zu schleimig eitrigem Exsudat, mit Wucherung und Abstossung des Epithels, und sehr vermehrter Drüsenabsouderung. Je oberflächlicher die Entzündung, desto mehr Schleim, Leukocyten und Epithel, mit freiem Abfluss, je tiefer, desto mehr Betheiligung des submucösen Bindegewebes, des Inneren der Drüsen. mit Schwellung, Abscessbildung etc. So haben wir klinisch schon bei oberflüchlicher Entzündung alle Zeichen des Katharrhs, aber mit grossen Verschiedenheiten nach dem Sitze, so wird eine Bronchitis um so bedenklicher, je weiter sie in die feineren Röhren eindringt. Noch viel schlimmer, oft mit bedeutenden und gefährlichen Caliberstörungen wird die mehr rein fibrinöse Ausschwitzung in whigen Organen. Auch wird, wie wir gesehen haben, Alles complicirter, wenn in dem oberen Theil der Verdauungs- and der Athmangsschleimhaut das Exsudat eronpöser, diphtheritischer Natur ist: Functions-, Kaliber-, allgemeine Störung, Infection, secundare Erkrankung, selbst rascher Tod durch mechanische Athmungsstörung ider durch toxische Infection können sich alsdann mannigfach mit anander verbinden.

Die Entzündungen der inneren Schleimhäute des Verdauungslactus zeigen, besonders im Magen und Dünndarm, wenig Neigung

Leukocytenaustritt, dagegen ist einerseits die Schleimsecretion,
anderseits die seröse Transsudation gemehrt. Hier können oberlächliche Destructionen, Geschwüre, diffuse Erweichung, submurise Kiterung etc. entstehen. So haben wir auch hier wieder die
bergänge von den Zeichen des einfachen Katarrhs bis zu denen

der Phlegmone, der Darmdiphtheritis, der Enterohelkose, selbst des Brandes, in allen möglichen Abstufungen und Combinationen.

Sehr belehrend ist die Entzündung der äusseren Haut. Bei der infectiösen Dermatitis der acuten Exantheme haben wir bald nur einfache fleckige, bald diffuse Röthung mit stärkerer Schwellung, bald an vielen Punkten serösen miliaren Erguss, bald tiefere Entzündung, Pustulirung und Eiterbildung. Die Gefahr liegt aber nur zum Theil in der Dermatitis und viel mehr in dem Grade und der Intensität der Infection.

Nehmen wir die nicht infectiösen Ausschläge, wie Erythem. Eczema, Pemphigus, Impetigo, Erysipelas, Furunculosis, tiefe Hauttuberkeln, so haben wir wieder alle Typen der Entzündung von der oberflächlichsten bis zur tiefsten, mit bald geringer Zellenstörung und Abstossung der Epidermis, bald mit serösem, bald mit eitrigen Exsudat, bald mit tieferer Bindegewebsentzündung, welche mit Eterung oder mit Verhärtung enden kann. Bei einer scheinbar er einfachen Typenreihe machen sich jedoch wieder die verschiedensten klinischen Verlaufsart geltend. Das Erysipelas, auf der Grenz der Infectionskrankheiten, verläuft rasch und fieberhaft, Erythen rasch und fieberlos. Pemphigus ist schon Zeichen einer tieferen Ernährungsstörung. Eczem ist oft schwer zu heilen und kann sich, wweinfache Psoriasis von Geschlecht zu Geschlecht in einzelnen Familien forterben, während syphilitische tiefe Hautknoten rasch und dauerhaft durch specifische Behandlung heilbar sind.

Die angeführten Beispiele reichen gewiss hin, um einemets zwar den Zusammenhang zwischen anatomischer Veränderung und klinischen Erscheinungen zu zeigen, anderseits aber auch zu beweisen dass die Alterationen, neben so manchen anderen, nur eins der Elemente sind, welche auf das klinische Bild und den Verlauf Einfluss baben.

## Ueber Verlauf, Karakter und Prognose der Entzündung

Es ist nicht bloss in Bezug auf die Dauer, sondern auch in Bezug auf die Natur der Entzündung von Wichtigkeit und Bedotung, ob sie acut, subacut oder chronisch verläuft. Je freier in Complicationen, ungünstigen constitutionellen und ätiologischen Verhältnissen, desto reiner ist der acute Verlauf, während im Allemeinen der chronischen Entzündung jene prognostisch wenge günstigen Momente zu Grunde liegen. Natürlich giebt es auch hievon Ausnahmen. So kann eine Pleuritis, eine Rheumarthausein Katarrh sich sehr in die Lünge ziehen, ohne dass diesem Verlaufe eine schlimmere Bedeutung beizulegen wäre.

Aber selbst in den Fällen, in denen eine protrahirte Entrus-

dung in vorher gesondem Körper auftritt, ist ihr Einfluss auf die Constitution nicht selten ein ungünstiger. So habe ich chronische Pleuritis mehrfach zur Tuberculose führen sehen, ohne dass diese irgendwie im Anfange der Krankheit vermuthet werden konnte.

Chronisch werden auch Entzündungen, deren vollständige Rückbildung gar nicht oder unvollkommen möglich ist, so die chronische

Endokarditis der Herzklappen.

Nicht minder wichtig als die Dauer ist die Ausbreitung der Entzündung. Diese hat in vielen derartigen Erkrankungen ihre bestimmten Grenzen, so in der Augina, der Pueumonie, dem Erysipelas faciei. Diese können jedoch weit über die gewöhnliche Norm überschritten werden, so in der doppelten Pueumonie, in dem Erysipelas serpens, in der den Sinus transversus, die übrigen Sinus, die Jugularvene, die Meningen, selbst das Gehiru ergreifenden Otitis interna, so in der aus der Mammar- und Axillargegend auf die Pleura fortgeleiteten Entzündung.

Nicht minder als die Ansbreitung durch Continuität ist die der Entzündung durch entferntere Heerde, so Perikarditis bei Rheumarthritis, Orchitis bei Periparotitis, so mit nachweisbarem Vorgange metastatische Entzündung. Man nennt diese Entzündungen secundäre, zum Unterschiede von den primitiven. Besser wäre der Ausdruck einer consecutiven Entzündung, Man würde dann den Ausdruck secundäre Entzündung für das Eintreten derselben im Verlaufe einer anderen, an und für sich nicht entzündlichen Krankheit beibehalten, so Croup im Verlaufe des exanthematischen Typhus oder in einer entzündlichen Krankheit, wie z. B. secundäre Pneumonie im Verlaufe einer Nephritis.

Consecutive und secundare Entzündungen bieten eine schlimmere Prognose als primitive, da sie den Organismus bereits erkrankt, ge-

schwächt, weniger Widerstand bietend antreffen.

In prognostischer, wie in klinischer Beziehung von hoher Be-

deutung ist auch der Karakter der Entzündung.

In meiner Dissertation (De Gentiauis in Helvetia sponte nascentibus. Turici 1834) habe ich die These aufgestellt: Morbus morbum sum habet atque samitatem. So paradox dies auch klingt, liegt dech die Wahrheit zu Grunde, dass man stets den normalen Verlauf der Krankheit von dem abnormen sorgfältig unterscheiden muss.

Man nennt den normalen Verlauf einer Entzündung ath en ischen Karakter derselben, wenn hinreichende Kraft im Körper ind im erkrankten Theile besteht und alle Erscheinungen mässig

und und mit einander in Harmonie stehen.

Weniger richtig ist die Bezeichnung des hypersthenischen Kaniters bei zu grossem Blutandrang, zu bedeutendem Stoffumsatz mit Neigung zu profuser Zellenhyperplasie, zu Stockung durch zu grosse Hyperämie und dadurch zum Brande. Viel eher stehen dem Erscheinungen mit Pseudosthenie, selbst Asthenie als mit eroen

Uebermasse von Stoffumsatz und Kraft in Verlindung.

Wichtiger und richtiger bezeichnet ist der asthenische Karakter der Entzündung. Allgemeine Schwäche, geistige und nervöse Depression, hohe Temperatur, kleiner sehr häufiger Puls, Tendent zu Delirien und Coma, im örtlichen Prozesse Tendenz zu weiter Ausbreitung oder, wo auch diese fehlt, zu den schlimmeren Ausgängen eher Stockung als Wallaung, eher bedeutende Eiterung und Jauchung als Resolution oder geringe und gute Eiterung. Bildung von wahrscheinlich toxischen Umsatzproducten, mit einem Worte die Karaktere des Statustyphosus finden sich bei dieser Form, welche man auch als torpide und adynamische bezeichnet hat. Husber gehören oft puerperale, pyämische, diphtheritische, metastatusche hypostatische Entzündungen und Insectionen.

Werfen wir nun noch einen kurzen Blick auf die Ausgauzder Entzündung und ihre prognostische Bedeutung, welche bereit
vielfach erörtert worden sind, so sehen wir, dass die Entzündung
raseh und vollständig rückgängig werden kann, Resolution, Heilung
eintritt, dass aber auch unter mannigfaltigen Verhältnissen diese
günstige Ende sehr erschwert wird und dass nicht bloss ein protrahirter chronischer Verlauf mit endlicher Ausgleichung, sonder
auch andauernde örtliche Störungen und Veränderungen sich entwickeln können, welche alsdann wiederum auf das Allgemeinbehndes

nachtheilig einwirken.

Keineswegs zu den seltenen Ausgüngen gehört der tödtliche er kann aber in sehr verschiedener Art zu Stande kommen. Vor Allem kann hier die Dignität des Organs von Einfluss sein: so gehes un eitriger Meningitis die meisten Erkraukten zu Grunde, so führt der Hirnabscess, selbst klein und umschrieben, fast constant des Tod herbei.

In anderen Fällen scheint der Tod weniger von der Wichurkeit des Organs als von der Ausdehnung und Intensität der Funtions- und Organsstörung abzuhängen. So ist doppelte Pneumons gefährlicher als einfache, bedeutender Erguss im Perikardum ungleich schlimmer als ein mässiger oder mehr rein fibrinöser.

Aber gewiss sehr häufig ist der Tod bei Entzündungen tozamscher Natur. So stirbt z. B. ein Kranker mit einer kleinen, anschriebenen Pneumonie unter typhoiden, adynamischen Erscheinungen während eine sehr ausgedehnte, selbst doppelte Pneumonie unter günstigem Allgemeinbefinden rasch heilen kann. Das Allgemeinbefinden ist daher stets von der grössten prognostischen Wichtigkeites ist gewissermaassen unser Barometer in Bezug auf die mehr oder minder gefährliche Stoffumsetzung in der Entzündung. Desshalb se

auch die ethenische Form stete prognostisch besser als die asthenische, welche aich auch dadurch wieder den infectiösen Formen nähert, dass sie epidemisch auftreten kann, so die typhoide Pneumonie der Alpenthäler, welche in manchen Seuchen ein Drittel der ganzen Be-

völkerung tödtet.

Leichtere Grade der Toxamie, selbst mit massigem Status typhosus können heilen, während höhere tödten, und es wäre eine interessante, chemische Anfgabe, zu erforschen, ob und welche Umsetzungsproducte den tödtlichen Ausgang besonders entscheiden und ob etwa schlimme Steigerung der Erscheinungen von ihrer Menge oder von neu hinzugekommenen abhängt. Die lähmende Einwirkung solcher im Körper sich entwickelnden Substanzen auf das Centralnervensystem gehört gewiss zu den wichtigsten ätiologischen Momenten des Todes und stimmt mit dem durch wirkliche, nachweis-

bare Vergistung Erzeugten ganz überein.

Auch der Grad der Widerstandsfähigkeit ist von Bedeutung. Kinder, Frauen und Greise erliegen schweren Entzündungen leichter als erwachsene Männer. Frühere Excesse, besonders Alcoholismus, vor dem Beginn der Entzündung bestehende Krankheiten machen die Prognose schlimmer und bieten für den tödtlichen Ausgang grössere Wahrscheinlichkeit. Secundäre Entzündungen sind gefährlicher als primäre; puerperale, kachektische, metastatische, hypostatische schlimmer als idiopathische, rheumatische, traumatische. Die miasmatischen and toxischen stehen in der Mitte, können aber die ganze Tücke und Gefahr allgemein inficirender Prozesse zeigen. Virulente Entzündungen sind, je nach dem Virus, sehr verschieden. Rotz tödtet immer, syphilitische Entzündung selten. Syphilitische Entzündungen, dyskrasische, bei Tuberculösen auftretende nicht tuberculöse Phlegmasen, scrophulöse haben die Tendenz zur Chronicität und können durch tiefere Gewebszerstörung dauernde nicht ausgleichbare Nachtheile für die Gesundheit erzeugen.

Vieles auf diesem Gebiete ist übrigens noch sehr dunkel. sehlt uns eine klare Anschauung über den Grund der überaus grossen befährlichkeit allgemeiner Peritonitis, selbst bei nicht perforativer Entzündung. Klar können wir uns auch nicht vorstellen, wesshalb de meisten mit innerer Perforation endenden Entzündungen in der

grössten Mehrzahl der Fälle zum Tode führen.

Aetiologie und Eintheilung der Entzündungen.

### A. Allgemeine Einfitese.

Da uns in der Mehrzahl der Fälle der letzte Grund der Entsündung unbekannt ist, lässt sich auch über die Ursachen derselben weniger sagen, als über die Umstände, welche die Entwickelung

derselben begünstigen.

Individuelle Prädisposition spielt hier schon im Allgemeinen eine wichtige Rolle, noch mehr aber in Bezug auf die Lokalisation der Entzündungen. So können von 10 der gleichen atmosphärischen Schädlichkeit Ausgesetzten 7 gesund bleiben, einer Schnupten oder Angina, ein anderer eine Pneumonie und wieder ein Anderer eine akute Rheumarthritis bekommen. Von dem Einfluss der Geschlechter und Altersperioden, welcher unläugbar ist, wird später bei der allgemeinen Aetiologie die Rede sein. Wie gross auch geographische Verschiedenheiten sein können, zeigt die sehr ungleiche Verbreitung der Pneumonie, des Katarrhs, des acuten Gelenkrheumatismus und finde ich zwischen meinen verschiedenen Beobachtungsstationen: de französische Schweiz, Zürich, Paris, Breslau in dieser Beziehung schr merkliche Unterschiede.

Ja in der gleichen Lokalität hat bekanntlich die gleiche Entzündung zu verschiedenen Zeiten einen sehr verschiedenen Karakter, so sind Pneumonie und Rachendiphtheritis zu Zeiten wenig, zu anderen in mittlerem Grade, zu noch auderen in hohem Grade verderblich.

Schwächliche, kränkliche Individuen sind, der früher herrschoden Meinung entgegen, mehr zu Entzündungen prädisponist ab kräftige. Erblichkeit macht sich hesonders bei den dyscrasischen namentlich bei den tuberkulösen Entzündungen geltend. Eine frihere Entzündung prädisponist das ergriffene Organ zu späterer.

Trauma, Verletzung, Parasiten, fremde Körper, Sekretstorungen, chemische Stoffe, Emboli etc. können mechanisch als Entzündungreiz wirken. Wie Erkältung entzündend wirkt, wissen wir mettebenso aind wir über den dyscrasischen und dystrophischen keuganz im Unklaren. Ueber die Einwirkung inficirender Reize gebenns die neueren Forschungen über organisirte Keime als Krankheitereix bereits manchen befriedigenden Anhaltspunkt.

Trotz des vielen Dunklen auf diesem Gebiete giebt uns abs
doch das actiologische Moment noch eins der besten Eintheilung-

prinzipe der Verschiedenartigkeit der Entzündung.

#### B. Einfluss der Atiologischen Verhältnisse auf die Form der Entwundung-

In erster Linie haben wir hier diejenige Entzündung, bei welcher durchaus kein ütiologisches Element nachweisbar ist. Es ist die

1. Die genuine, spontane, essentielle Entzundans in der That beobachtet man nicht selten Entzündungen bei verbei Gesunden, für welche sich weder Erkältung, noch sonst irgend cut Ursache nachweisen lässt. Eine eigenthümliche Prädisposition mat hier jedenfalls oft bestehen und besteht vielleicht vorher in dem

leirten Organe eine leichte Gewebs- oder Circulationsstörung, ein us minoris resistentiae. Diese Entzündungen kommen dann später Int selten in dem gleichen Organe, bei geringer und selbst ohne

Veraplassung, wieder.

2. Die durch Erkältung erzeugte, sogenannte rheuatische Entzündung gehört zu den sehr häufigen. Bald wirkt
e augenblickliche rasche Abkühlung durch Zugluft, Kälte, bei
kseun, schwitzendem Körper, bald handelt es sich eher um häufig
ederholte Erkältungen, welche sich erst summiren, bevor sie Entidung erzeugen, daher zu solchen Entzündungen besonders dietigen Berufsarten prädisponiren, welche sich häufigen Abkühlungen
d Erkältungen aussetzen.

In der Aetiologie wird von der Art der Einwirkung der Erltung noch besonders die Rede sein. Ein Typus dieser Entzüningsform ist die acute Rheumarthritis; auch viele Pleuritiden,

seumonien und idiopathische Katarrhe gehören hieher.

Gennine und rheumatische Entzündungen haben in der Regel

ben günstigen, acuten oder subacuten Verlauf.

3. Traumatische Entzündungen, durch äussere Gewalt, trwundung. Contusion etc. veranlasst, sind besonders in äusseren de oberflächlichen Körpertheilen häufig, können aber in allen vormen, was namentlich für Schuss- und Stichwunden gilt. Sie de je nach dem Grade, dem Orte und der Natur der Verwundung ar verschieden und können in schlimmen Fällen theils durch Forttung der Entzündung, theils durch Pyämie, Septicämie, multiple abolie, theils durch Beeinträchtigung wichtiger, für Erhaltung des ebens nothwendiger Functionen tödten. Bei bedeutender Quethung, Zerreissung der Weichtheile, comminutiver Fractur der Knoten nimmt die Entzündung gern diesen ernsteren und gefährlichen Verlauf. — In dieses Gebiet gehören auch die durch fremde berper entstandenen und unterhaltenen Entzündungen.

4. Die puerperalen Entzündungen schliessen sich an die humatischen an und haben mit ihnen Vieles gemein, namentlich sch in schweren Fällen die Tendenz zu Multiplicität der Krankbitsbeerde und zu allgemeiner Infection. Besonders tendiren sie zu sichlicher Enterbildung. Indessen besteht in dieser Beziehung ein Interschied zu Gunsten der Bindegewebsentzündung des Beckens Vergleich zur Entzündung des Bauchfells und der von ihm um-

Indeten Organe.

Traumatische und puerperale Entzündungen haben noch das mein, dass sie sehr unter dem Einflusse des herrschenden Krankusgenius und unter demjenigen antihygienischer Einflüsse stehen. berzeugen sich bei Verwundeten Erysipele, Pyämie zu manchen Zeiten mehr als zu anderen und stets unter ungünstigen Verhältnissen der umgebenden Luft. Ebenso beobachten wir unter ähnlichen Umständen jene wahre Pest der Gebärhäuser, das Puerperalfieber mit seinem oft gleichzeitigen schlimmen Einflusse auf die entsprechenden

neugeborenen Kinder.

5. In fect i öse Entzündungen schliessen sich hier ganz gut an. In der Aussenwelt ist ein Krankheitsagens vorhanden, es entsteht eine allgemeine Erkrankung, deren Folge die Localentzündung ist, welche dann, je nach der Verschiedenheit der Krankheit, verschiedene Formen und Localisationen darbietet. Hieher gehören die neuten Exantheme, der Keuchhusten, die Periparotitis, die Grippe, die Dysenterie, der Typhus, die Diphtheritis, unter Umständen auch die Pueumonie, deren zuweilen sehr verheerende Epidemien sich besonders in hohen Alpenthälern zeigen. Auch von der Infection wird später in der Actiologie noch besonders die Rede sein.

Diese Entzündungen, namentlich die acuten Exantheme und der Typhus zeigen eine besondere Tendenz zu secundüren Entzündungen, welche nach den einzelnen Erkrankungen sich sehr verschieden localisiren und wahrscheinlich aus einem eigenen inficirenden Agens vom primitiven Heerde aus hervorgehen. Interessant ist. das in dieser, wie in vielen anderen Beziehungen der acute Geleukrheumstismus sich an die miasmatischen Entzündungen anschliesst.

6. Durch Vergiftung entstandene, toxische Entzündungen könnte man eigentlich einen nicht geringen Theil aller Entzündungen nennen. Wir wenden hier jedoch diesen Namen aw auf die durch direct nachweisbares Gift verursachten Entzündungen an, so Stomatitis mercurialis, Entzündung des Schlundes, des Magendurch Mineralsänren, des letzteren und des Darms durch Arsen etc Höchst interessant ist auch hier wieder der Zusammenhang viele örtlicher Reizungen mit allgemeiner Infection. Das Gift kann örtlich die Schleimhaut entzünden, absorbirt aber durch Lähmung des Nervensystems den Tod herbeiführen. Die Phosphorvergifung bietet in dieser Beziehung sehr interessante und wichtige Anhaltpunkte, wesshalb ich sie auch zum besonderen Gegenstand einer Reihe experimenteller, histologischer und chemischer Forschungen gewählt habe.

7. Die virulenten Entzündungen schliessen sich an die toxischen an. Von diesen sind besonders die des Rotzes und de Wurms, die durch Tripper, die durch Chancroid und die durch eigentlichen Chanker erzeugten syphilitischen von Interesse. Bei ihnen und namentlich bei den letzteren kann man recht schön varfolgen, wie ein örtlich inficirender Giftstoff, Virus, den Knoten, des Gieschwür erzeugt und wie von diesem aus die Infection sich immer weiter verbreitet, immer entferntere Entzündungen zu erzeugen und

die verschiedensten Gewebe in den Krankheitsprozess hineinzuziehen im Stande ist.

8. Die dyskrasischen Entzündungen, welche durch eine im Körper erzeugte krankmachende Potenz entstehen, wie durch Scropheln, Tuberkeln, Gicht etc., haben manches mit den virulenten Entzündungen gemein, unterscheiden sich aber doch auch in vielen Beziehungen. Sie haben ihre Regeln und Gesetze in Bezug auf Krankheitsheerd, secundäre Erkrankung, von dieser ergriffene Gewebe und Organe und bilden eine wohl abgeschlossene Gruppe.

9. Die kachektischen Entzündungen schliessen sich dann an die dyskrasischen an. Bei ihnen handelt es sich weniger um einen bestimmten pathologischen Prozess als um das gemeinsame Resultat sehr mannigfacher und verschiedener Vorgünge, tiefe Schwächung des ganzen Organismus und seiner einzelnen Theile. Je kachektischer, elender, heruntergekommener ein Kranker ist, desto mehr prädisponirt ist er zu Entzündungen. So sterben an Pneumonie und an eitriger Pleuritis viele an Krebs, an Morbus Brightii, an Lebereirrhose, an Leukämie, an erschöpfenden Eiterungen etc. Leidende.

tennen gelernt und besprochen, und gesehen, dass sie theils durch entfernte mechanische Verstopfung, theils durch parasitäre Elemente, theils durch chemisch wirkende Stoffe an vom Urheerde der Erkrankung entfernten Stellen diesem ähnliche Entzündungen erzeugen. Auch sie zeigen Tendenz zur Multiplicität der Heerde, aber eher zu lobulären Entzündungen, von Keil- oder Läppchenform, mit hämorrhagischer Beimischung, und nur auf grösseren serösen Flächen können auch sie grosse Massen von Eiter erzeugen, sowie weniger umfaugreiche Ansammlungen im Inneren der Gelenke. Alle Theile des Körpers konnen derartige metastatische Entzündungen darbieten. Am hänfigsten aber zeigen sie sich in den Lungen, der Laber, der Milz, den Nieren, der Pleura, den Gelenken und dem subcutanen Zellgewebe.

11. Die hypostatischen Entzündungen schliesen sich imigermassen an die kachektischen an. Schwächung des gauzen Organismus und besonders der Herzkraft liegen ihnen zu Grunde and so wird der biologische Widerstand gegen äussere mechanische Einflüsse aufgehoben. Schwere, Druck, declive Lage erzeugen Stautagen. Anschoppungen, Entzündungen, hypostatische Pneumonie, Decubitus etc., welche im gesunden Körper in dieser Art nicht leicht möglich sind.

# C. Von der Behandlung der Entzündung.

Es ist nothwendig, diesen Theil etwas ausführlicher zu besprechen.
da einerseits die spezielle Pathologie und Therapie hierzu nicht Gelegenheit bietet und andererseits diese Auseinandersetzung beweisen

soll, dass bei dieser, sowie bei vielen anderen Erkrankungen. der erfahrene, unterrichtete, in seinem Urtheil gründliche und vorschtige Arzt sehr Vieles zu leisten und dem Kranken sehr zu nützes im Stande ist, wenn auch seine Macht keineswegs eine so augedehnte und grosse ist, wie man diess in der klinischen Unwisser-

heit früherer Zeiten geglaubt hat.

Trotzdem dass in der That die hygienisch exspectative Grundbehandlung, wo nicht causal eingeschritten werden kann, in alle Lebensaltern als die allein richtige anerkannt wird, und wir gege die Entzündung als solche keine specifische, keine sie durch Kung. hilfe sicher hemmende Methode kennen, bieten sich doch nicht selva symptomatische Indicationen, deren richtige Erfüllung von groeer Wichtigkeit ist. Gute hygienische Leitung und richtiges Einsehmten gegen bedenkliche Erscheinungen sind also die Hauptaufgebe des Arztes. Bei dem frühen und passenden Bekämpfen jeder wie licherweise bedrohlichen Wendung ist dann aber auch das chimgische Einschreiten, wo es helfen kann, nie ausser Acht zu lasse und besonders auch nicht als blosses ultimum refugium, wie Trachetomie beim Croup, Thoraceuthese bei Pleuraergüssen etc. anzusches

Vor Allem wichtig ist bei der Entzündung die Berücksichtiguz des ätiologischen Moments, so z. B. kann eine syphilitische Entzürdung ausser dem Gebrauche von die Entzündung bekämpfente Mitteln, den Gebrauch des Quecksilbers oder des Jodkalis nothwenix machen und ohne sie würden oft erstere Mittel ganz erfolglos bleibes

Ebenso wichtig ist die Berücksichtigung des Allgemeinbesiede und hier dient uns die des sthenischen, asthenischen oder typhodes Karakters. Entzündung kräftiger, plethorischer Individuen ist ander zu behandeln als die bei Heruntergekommenen, Geschwächten, 5 Puerperium anders als ausserhalb desselben, die in Folge von Trama oder Erkältung anders als durch Scrophulosis, durch ein schle-Exanthem, durch Typus, durch Pyämie erzeugte.

Die gegen Entzündung angewendeten Behaudlungsmethoden im man unter der allgemeinen Bezeichnung der Autiphlogose m Versteht man hierunter die bei der Bekämptara sammengefasst. der Phlogose unter Umständen nützlichen Mittel, so hat dies me richtige Bedeutung, keineswegs aber dem Wortlaute nach, denn er irgendwie gegen die Entzündung als solche spezifisch und sicher wirkende Heilmethode gibt es nicht. In der Mehrzah' Fälle kann man die einmal bestehende Entzündung nicht willkirlich coupiren, sondern nur die wichtigsten und geführlichsten Erwienungen bekämpfen, weniger intens machen, die Hindernisse genotige Entscheidung beseitigen und ungünstige in vielen Fällen verhöten so bei Pueumonie Uebergang in jauchige Eiterung, bei Pleuritis Ja in Pyothorax, bei Entzündung der Fossa iliaca dextra den in am gedehnte Abscessbildung.

Wollen wir es offen aussprechen, so ist also unsere Behandlung, die wenigen Ausnahmen sieher ätiologisch wirkender Mittel abgerechnet, wie Jod und Mercur bei aus Syphilis, Chinin bei aus Intermittens hervorgegangener Entzündung, eine exspectative oder eine

symptomatische.

Bei acuten, fieberhaften Entzündungen ist Ruhe und Aufenthalt im Bette vor Allem nöthig. Indessen hängt auch hier noch Manches von dem subjectiven Befinden ab, so hindern selbst leicht fieberhafte Angina und Bronchitis nicht an Thätigkeit, so sehen wir in der Poliklinik Kranke mit acuter Pleuritis, selbst Pueumonie zur Consultation kommen. Soll man nun auch dies nicht nachahmen, müssen im Gegentheil die mit ernsten, acuten Entzündungen, ambulatorisch zum Arzt kommenden, sofort ins Bett geschickt und hygienisch-diätetisch behandelt werden, so hängt doch in Bezug auf die Dauer und strenge Durchführung Vieles von dem Verlaufe und der relativen Euphorie der Kranken ab. Sorgsam hüte man sich hier vor systematischer Routine. Bei der gleichen Krankbeit verlässt der eine gern und ohne Nachtheil schon nach Tageu, der audre erst nach Wochen das Bett, der eine hat nach kurzer Zeit schon Hunger und verträgt gute Kost, ein anderer später, ein noch anderer erst nach längerer Zeit. Kühlende Getränke, reines Wasser, Citrouenlimonade oder Wasser mit etwas Phosphorsäure, mit kleinen Mengen Kali bitartaricum bekämpfen den Durst und die Hitzeemptindung des Fiebers, und, ist zugleich Reizung der Magenschleimhant mit Ekel und Brechneigung vorhanden, so verordnet man Verschlucken von Eisstückchen. Bei beftiger Reizung des Schlundes, beim Husten zieht man reizmilderude, schleimige Getränke vor. Bei Tendenz zu kritischen Schweissen ist warme Temperatur des Getränks der sonst gewöhnlich kühlen vorzuziehen. Die beim Fieber erwähnten kalten Waschungen und hydropathischen Einwickelungen können, richtig und vorsichtig gemacht, die Spannung der Fiebererecheinungen mindern und erleichtern, stehen aber den kalten Bädern weit nach.

Nur bei heftigen Entzündungen, intensem Fieber, vollkommenem Appetitmangel lasse ich die Kranken bei strenger Diät; sonst erlanbe ich gern Milch und leichte Suppen. Schon früh, sobald irgendwie der Appetit erwacht, gehe ich zu allmälig immer nährenderer und substantiellerer Kost über, wodurch nicht selten die Dauer der Reconvalescenz sehr abgekürzt wird.

Die Grundbehandlung der Entzündung ist also eine abwartende, exspectative. Diese Wahrheit ist jetzt von allen besseren Aerzten anerkannt, und bedurfte es nicht der gleissnerischen Lügen der Homöopathie, um diesem alten, bereits hippokratischen Ergebnisse der Naturbeobachtung Eingang zu verschaffen. Aus Betrug und

allen Naturgesetzen widersprechenden Theorien ist überhaupt and der Wissenschaft Nutzen erwachsen und hat diese stets diese ibre schädlichen Schmarotzer eliminiren müssen. — Dass Unwissenheit Vorurtheil, schlechte Erziehung, selbst bei sogenanntem feinen äussrem Auftreten diesen Parasiten der Wissenschaft dennoch reichliche Nahrung bieten, hat weder mit gesunder Wissenschaft, noch mit vernünftiger und rechtlicher Praxis das Geringste gemein

Nicht minder wichtig aber ist, ausser diesen allgemeinen Regeladann das Erfüllen der symptomatischen Indicationen. Wir wollen

die wichtigsten nach einander kurz besprechen:

I. Blutentziehungen passen besonders bei heftigen, etz rasch sich ausdehnenden, das Leben durch die hohe Dignität der ergriffenen Organs bedrohenden Localentzündungen und sind gambesonders indicirt, wenn bei der mehr exapectativen Behandlung er Untersuchung rasches und bedenkliches Fortschreiten oder lebengefährliche Erscheinungen, wie sehr grosse Athemnoth bei Progrenoie, schnelle Entwickelung der Krankbeit bei erst beginnender

Meningitis etc. zeigt. In erster Linie steht:

a. Der Aderlass. Hat man auch oft und noch in der neue ren Zeit in manchen Ländern, namentlich in einzelnen französisches und italienischen Schulen, mit dem Aderlassen grossen Missbraucs getrieben und so dieser Metl ode den Spottnamen des Vampyraam zugezogen, so ist man dagegen in den letzten Jahrzehnten in 🌌 Anwendung des Aderlasses, sowie der Blutentziehungen überhaupt in das entgegengesetzte Extrem verfallen. Den Vampyrismer hat man durch Hämatophobie ersetzt. Stets habe ich in menet Klinik jede zu exhisive Richtung in dieser Beziehung energisch to Dennoch habe ich es oft und gern öffentlich bekannt, des wenn ich in den beiden letzten Decennien ganz ungleich weniger des Aderlass beim Bekämpfen entzündlicher Krankheiten nothwendig gefunden habe, als früher, es nicht der Krankheitskarakter ist. 🐗 sich geändert hat, soudern dass meine eignen Auschaunngen neb in dieser Richtung durch sorgsameres Beachten des ungestieres natürlichen Verlaufs der Krankheiten genudert und geläutert bales Wehe dem Forscher, welcher solche Bekenntnisse nicht mit Frede ablegt! Soll man deshalb die Berücksichtigung des zu verschiedens Zeiten so verschiedenen Krankheitskarakters aufgeben? Kemesen Diese Veränderungen aber sind oft rasch wechselnde und nicht durch lange dauernde Zeitabschnitte bestimmt.

In sehr seltenen und günstigen Fällen, so im Beginne mander Pneumonien, ist der Aderlass im Stande, sehr rasch den günstigen Ausgang herbeizuführen. In vielen anderen Fällen erleichtert der Aderlass sehr die drohenden Erscheinungen der Dyspnoë und kans so den günstigen Ausgang fördern. Man berücksichtige bei seine

rordnung den herrschenden Krankheitsgenius. So herrscht bei Einen der rheumatische und der entzündliche Krankheitskarakt vor; hier passen Blutentziehungen am besten, während sie bei hr adynamischem und typhoidem anderer Patienten mit viel gröster Vorsicht zu verordnen sind.

Der Einfluss klimatisch-geographischer Verhältnisse ist hier in übertrieben worden. Ist zwar auf Malariaterrain, bei häufigem koholismus, übervölkerten armen Volksschichten die Neigung zu hwächezuständen grösser, als unter günstigeren Verhältnissen, so sen wir doch heute, dass in London und Paris, in Neapel und Petersburg, am Meeresstrande wie in den Alpen entzündliche ankheiten ohne Aderlass in sehr vielen Fällen spontan heilen.

Intense stark fieberhafte Entzündungen der Brustorgane, des rzens und seiner Hänte, der Centralorgane des Nervensystems chen häufiger die Venaesection nöthig, als Entzündungen der rdauungs-, der Harnorgane. Es lässt sich gar nicht läugnen, se acute Pneumonie unter rein exspectativer Behandlung eben so te Erfolge bietet, wie bei eingreifender. Man stellt sich aber die klimmen Folgen der Venäsection gegenwärtig viel bedeutender vor, sie sind. Deshalb wende ich auch zuweilen bei tiefer Kreislaufs- Athmungsstörung den Aderlass rein symptomatisch an, da kein ittel so den kleinen Kreislauf vorübergehend zu entlasten im Stande wie die Venäsection. Bei sonst Kräftigen ist aber der Aderlass unschuldiger und folgenloser Eingriff. Bei der auf parenchytöser Nephritis mit Urämie berubenden Eclampsie der Gebärenist reichliches Venaeseciren mitunter die beste Methode.

Es ist besser, einen reichlichen Aderlass von 3-400 Gramm.

grosser Venenwunde, als mehrere kleinere zu machen.

Zu wiederholen ist der Aderlass bei fortdauernden sehr gefährhen Functionestörungen, so gegen suffocatorische Dyspnoë bei seumonie. Das Bestehen oder Fehlen der sog. Crusta phlogistica it in dieser Beziehung nur sehr geringen Werth. Selten habe ich shr als 2—3 Aderlässe in jenen Ausnahmsfällen der Eutzündung, siche ich überhaupt durch Aderlass behandelt habe, gemacht. Man te sich jedoch vor zu fixen und exclusiven Grundsätzen. So habe auch wohl eine viel grössere Zahl von Blutentziehungen bei rasch intschreitenden, sehr gefährlichen Entzündungen machen müssen.

Bei schwächlichen Individuen sei man vorsichtig mit der Venaeetion überbaupt und der Wiederholung des Aderlasses, indessen e man auch hier vor Allem auf das Gesammtbild der Krankheit

auf die Dringlichkeit der Erscheinungen.

Tiefe Anämie, kachektische Zustände, chronische sehr schwäande Krankheiten, wie Tuberculosis, Carcinosis, Malaria-Kachexie, ockige Degeneration der Organe, müssen sehr vorsichtig in Bezug auf Verorduen der Venüsection machen; ebenso lang andwerzde Säfteverluste durch Eiterung, Diarrhoe, schlechte Lebensart, unzreichende Nahrung und namentlich auch Alcoholismus. Enduch auch gilt dies von den meisten secundären Entzündungen.

Bei Kindern in den ersten Lebensjahren sei man mit Blutentziehungen überhaupt vorsichtig, indessen habe ich mehrfach nach dem 3. Lebensjahre, bei gefährlichen Brust- und Hirnentzündungen,

mit gutem Erfolge die Ader geöffnet.

Man hüte sich, scheinbare Schwäche mit wirklicher Schwäche zu verwechseln, ein Rath, welcher bei der Behandlung der Pneumonn und der Peritonitis besondere Rücksicht verdient, und, lassen genannese und Untersuchung des Status praeseus noch Zweifel. Deobachte man sorgsam die Wirkung eines kleinen, sogenannten applorativen Aderlasses.

Ist die Venäsection auch im Anfang heftiger Entzündungen häufiger indicirt, als im späteren Verlaufe, so habe ich doch auch noch in diesem, so am Eude der ersten, im Laufe der zweite Woche bei Pneumonie, dieselbe mehrfach von vortrefflicher Wirkung

gesehen.

Die Gesammtwirkung des Aderlasses ist übrigens durchschnittlich eine mehr symptomatische und keineswegs, oder nur in seltens Fällen eine wirklich heilende.

b. Oertliche Blutentziehungen, Blutegel und Schröpfköpfe, werden bei Entzündungen entweder als Complement der allgemeinen oder gleich von vornherein angewendet. Sie erreiches mehr direct den örtlichen Krankheitsheerd, wenn dieser oberflächlich liegt, oder seine Gefässe mit denen der Oberfläche reichlich anstomosiren. Hat man in früheren Zeiten Blutegel in zu geringer Zahl gesetzt, so hat Broussais sie im Gegentheil sehr gemissbracht Auch hier haben Zeit und Erfahrung eine vernünftige Vermittelang herbeigeführt. Man setzt im Mittleren bei örtlichen Leiden mit hestigs Schmerzen und allen Zeichen entzündlicher Hyperämie und Exame tion 10-12, in dringenden Füllen, wie bei bestiger Peritonta 15-20 auf einmal, oder, nach der Gama'schen Methode 2-3 == einmal, aber diese nach ihrem Abfallen 6-8 Stunden und drober stets durch frische ersetzt. Blutige Schröpfköpfe können an viese Stellen die theuren und unbequemen Egel, deren Nachblutung dare die Art des Unterhaltens derselben leicht zu Erkältungen führt. ersetzen. Indessen am Halse, auf dem Abdomen, bei sehr schmerbafter Entzündung sind Egel vorzuziehen, sowie auch ihr Austree am Anus bei Phlogosen von Organen, welche mit den Hamerhoidalgefassen durch den Pfortaderkreislauf in Verbindung stehen. nöthig ist.

Den künstlichen Heurteloup'schen Blutegel wenden usch den

Beispiele v. Gräfe's Augenärzte viel an, und ist derselbe für örtliche Blutentziehung am Kopfe, den Schläfen, hinter den Obren etc.

sehr geeignet.

2. Die Anwendung der Kälte gehört von jeher zu den gebräuchlichsten und besten Mitteln in der örtlichen Behandlung der Entzündung. Eis wirkt am euergischsten und wird bei traumatischer Entzündung und bei der des Gehirns und seiner Häute viel angewendet, innerlich ist Eis eines der besten Mittel gegen acut entzündliche Zustände des Magens. Bei der auf die Dauer zu energischen Wirkung des Eises wird dies oft durch kalte Umschläge ersetzt. Dieso müssen oft erneuert werden, sonst nehmen sie die Temperatur der von ihnen bedeckten Theile an und wirken eher erregend als kühlend-erregende Umschläge der Hydropathen. Bei traumatischer Entziindung ist auch das fortgesetzte Befeuchten mit tropfendem kaltem Wasser, die Irrigation continue sehr nützlich. Der Gebrauch der kalten Bäder ist auch, nach dem entschiedenen Nutzen, weichen sie bei Infectionskrankheiten zeigen, als antipyretisches Mittel son Liebermeister gegen Pneumonie und andere Entzündungen empfohlen worden. Ich habe mich davon überzeugt, dass dieselben besser vertragen werden als man glauben sollte, aber, ihren symptountischen Werth, z. B. durch Beruhigung des Nervensystems bei Delirium tremens abgerechnet, habe ich bisher von ihnen bei reinen Entzündungen keinen entschiedenen Nutzen gesehen.

Im Allgemeinen habe ich von der eigentlichen Antipyrese, der Anwendung von Mitteln, welche, wie Chinin, Veratrin, Digitalis, oft wiederholte kalte Bäder durch momentanes und wiederholtes Herabsetzen der Fieberhitze auf den Gesammtprocess der Entzündung wirken sollen, ebensowenig eine die Krankheit als solche erfolgreich bekämpfende Methode gefunden, wie in der Antiphlogose. Verübergehend können allerdings grosse Dosen Chinin, 1—2 Gramm 18—12 Stunden auf 3—4 Portionen vertheilt, den Fiebersturm sehr ermässigen, auch auf das Nervensystem günstig einwirken. Mehr jedoch habe ich von der Antipyrese nicht beobachtet.

3. Innerlich werden bei Entzündungen vielfach die sogenannten antiphlogistischen Mittelsalze gebraucht. Hieher gehören die Salpetersalze, Kali und Natron nitricum, Salmiak, Ammonium hydrochloratum, Cremor tartari und das in neuester Zeit viel angewendete Kali chloricum.

Wenn man nicht mehr ihre Wirkung wie früher rein chemisch is den Faserstoff des Blutes im Körper auflösend erklären kann, so sanderseits selbst ihre Nützlichkeit erfahrungsgemäss nicht nachgewesen. Die Salpetersalze werden besonders im Beginne acuter stenischer Entzündung der serösen und der Synovialhäute von manchen Aerzten in rasch steigender Dosis von 10-30 Gramm

gebraucht, sind bei bestehenden Reizzuständen der Verdanungsorgase zu meiden, aber auch sonst keineswegs von erwiesenem Nutren.

Der Salmiak wird im Gegentheil als eines der wichtigsten Mittel bei Entzündungen der Schleimhäute, namentlich der Athmungsorgansangesehen und an ihn schliesst sich das chlorsaure Kali an, welche besonders bei den Schleimhautentzündungen des Mundes sich rach einen grossen Ruf erworben hat und namentlich in seiner Wirksamkeit bei der Stomatitis mercurialis alle auderen Mittel weit bintet sich zurücklässt. Salmiak ist keineswegs ein heroisches Mittel, medessen scheint es doch bei Schleimhautentzündungen der Athmungsorgane nicht ohne Nutzen und haben es mir manche Kranke immer

wieder bei jedem neuen Katarrh dringend verlangt.

4. Mercurialia sind zwar oft bei Entzündungen gemissbraucht worden, haben aber doch auch ihren entschiedenen Werth, wenn aoch die ihnen zugemuthete antiplastische, die geriunbaren Theile des Blutes verflüssigende Wirkung nicht nachgewiesen ist. Calomel ist bei entzündlichen Krankheiten des kindlichen Alters sehr behebt, jedoch ist bei seinem Gebrauche stets der Darmkanal zu überwachen. daher bei Erwachsenen den einzelnen Dosen gern kleine Mengen Opium zugesetzt werden. Man wendet die kleinen und massigee Dosen dieses Salzes (0,015--0,1-0,2 3-2 stündlich) gern bei Entzündung des Hirns und seiner Häute, bei der der serösen Membranen. Pleura, Perikardium, Peritoneum an. Meidet man auch gewöhnlich den Speichelfluss, so ist der Gebrauch des Quecksilbers bis zu beginnender Salivation in sehr schweren, lebeusgefährlichen acuten Estzündungen zuweilen von entschiedenem Nutzen. Mit dem Eintretes derselben beobachtet man alsdann in der bis dahin immer noch rus Schlimmen fortschreitenden Krankheit den Beginn der Besserung.

Auch örtlich werden theils in der Gegend der entzundeten Theile theils zur Unterstützung der Merourialisation Einreibungen mit graue Salbe zu 2—4 Gramm mehrmals täglich gemacht. Nach den neueren Erfahrungen guter Kliniker und nach einzelnen eignen Bedachtungen gehören die Quecksilbereinreibungen in grösseren Domath 2-4 Grm. 3—2stündlich auf verschiedenen Körpergegenden, mit dem Zweck eine allgemeine Wirkung des Quecksilbers zu ernelezu den zu versuchenden Methoden. Ihre Ungefährlichkeit steht für mich fest, ihre Anwendung ist leicht, ihre Wirkung zuweilen.

gehöriger Ausdauer, überraschend günstig.

Der Nutzen des Sublimats bei Entzündungen ist klinisch auch nicht nachgewiesen, mit Ausnahme derjenigen, welchen entschieße Syphilis zu Grunde liegt. In der Kinderpraxis wendet man sein wiel als ein mildes Quecksilberprüparat, nach dem Beispiele engliche Aerzte, das Hydrargyrum eum creta, 3—4mal täglich zu 0,2—0,3 m

5. Der Gebrauch des Tartarus stibiatus ist eme Ec-

schaft aus der italienischen contrastimulistischen Schule. Die Methode des Genfer Arztes Peschier, zuerst von Laennec und dann von vielen französischen, deutschen und englischen Aerzten angenommen, besteht in der täglichen Anwendung grösserer aber getheilter Dosen, 0,02-0,03 und drüber 3-2 ständlich. Nach den experimentellen Forschaugen von Goll und Brunner, aus der Ludwig'schen Schule setzt er den Seitendruck in dem arteriellen Systeme merklich herab. Am meisten wurde er empfohlen in der genuinen, acuten Pneumonie mit mehr sthenischem Karakter. Am besten wirkt er, wenn nach den ersten ausleerenden Wirkungen nach oben und unten, diese aufhören und mehr den normalen Functionen der Verdauungsorgane Platz machen. Wo dies nicht der Fall ist, setzt man der gewöhnlichen Mixtur von 0,3-0,4 Brechweinstein auf 180,0 Wasser kleine Mengen Opiumextract oder Tinctur zu. Ich war selbst Jahre laug Anhänger dieser Methode, bin aber von ihr zurückgekommen, da die Brustentzündungen, bei denen man sie am meisten empfohlen hat, chen so gut ohne Brechweinstein als unter seiner Anwendung heilen. Symptomatisch kann derselbe bei schweren Entzündungen mit stockendem oder sehr erschwertem Auswurf nützen. Indessen ziehe ich alsdann ein Brechmittel vor, welches bei Bronchiolitis, Bronchopaeamonie, lobarer Pueamonie der Kinder und Greise unter diesen Umständen entschieden heilsam wirken kanu.

6. Die sedative Methode, besonders der Gebrauch der Digitalis und des Opiums findet bei Entzündung maunigfache An-

wendung.

Die Digitalis wirkt bekanntlich regulirend auf den Vagus, verlangsamend auf den Puls und mildernd auf das Fieberelement bei entzündlichen Krankheiten, eine Eigenschaft, welche sie mit der Tinctura Veratri viridis, mit dem Veratrin, mit dem Chinin in grossen Dosen gemein hat. Desshalb hat man auch angenommen (V ogt), durch Beseitigung des Elements Fieber die entzündlichen Krankheiten zu heilen, eine, wie wir gesehen haben, sehr übertriebene Behauptung.

Digitalis allein, oder mit anderen der bisher erwähnten Mittel verbunden, wirkt symptomatisch günstig bei Entzündungen des Herzes und seiner Häute, bei einzelnen Formen der Pneumonie und Pleuritis, bei allen Entzündungen, welche einen bereits an einem Herzklappenfehler leidenden Patienten betreffen. Sie fördert auch die Resorption entzündlicher Exsudate und Transsudate und das Ausscheiden ihrer wässrigen Theile durch die Diurese.

Von eigentlichen Narcoticis sind zwar die Präparate der Blaudure, die Aq. Amygdalarum amararum, besonders die Belladonna, du Stramonium bei entzändlichen Krankheiten vielfach in Gebrauch geogen worden. Das sicherste und beste Sedativum bleibt auch her das Opium. In allen Formen und Stadien mildert es den Schwerz der Entzündung und unentbehrlich ist es bei beftigen, häufigem Hustenreiz durch entzündlichen Katarrh, bei schwerzhaften und profusen Ausleerungen im Darmkatarrh. Auch bei Peritoneal-Entzündung, selbst bei den perforativen Formen ist Opium noch das beste Mittel. Je nach Umständen wendet man es innerlich un kleinen, häntigeren, oder in grösseren selteneren Dosen, in Klystieren und jetzt auch vielfach durch subcutane Einspritzung an (Hypodermatische Methode). Bei heftigen Localentzündungen leistet die Verbindung der örtlichen Blutentziehungen mit der Anwendung der Opiums treffliche Dienste.

Früher fürchtete man das Opium sehr bei entzündlichen Krankheiten des Hirns und seiner Häute, indessen haben Boudin und Chauffart dasselbe zum Hauptmittel bei der Behandlung der Meningitis cerebrospinalis erhoben und dadurch wenigstens ungegründete Vorurtheile über die Congestionirung des Hirns durch Opium widerlegt. Entschieden habe ich bei meinen hypodermatischen Vægiftungsversuchen durch Opium nachgewiesen, dass es weder un Gehirne, noch in seinen Häuten Hyperämie hervorruft.

7. Tonische Behandlung. Ist bereite der entzündliche Prozess sehr herabgestimmt, so ist oft frühe und gute Ernährung der Patienten die beste Methode der weiteren Behandlung und der Vorbeugens eines protrahirten Verlaufs, mit seinen Complicationen und möglichen Gefahren. Ja bei geschwächten, beruntergekommenen Patienten leisten stärkende Mittel: Amara, Centaurium minus, Menyanthes trifoliata, Polygula amara und Lichen islandicus (besonder bei Brustkatarrhen), Chinapräparate, Chinin mit bitteren Mittels verbunden entschieden gute Dienste.

8. Reizmittel, wie Campher, Aether, Wein, Moschus, Ammoniumpräparate, Benzoë, sind nicht bloss vorübergehend bei drohendem Collaps in entzündlichen Krankheiten nothwendig, sonden zeigen, mit Amaris und Tonicis verbunden einen ganz entschieden günstigen Einfluss auf Entzündungen mit asthenischem, typhoidem Kurakter. Die Reizmittel habe ich in vorgerückten Stadien schwerer Pneumonie mit suffocatorischem Karakter, bei der schweren Brochitis heruntergekommener Emphysematiker, bei den Beckenstzündungen anämischer Puerperae sehr gut wirkend gesehen. So bizarr es auch klingen mag, so kann ich doch versichern, dass ich in puerperalen Beckenzellgewebs-Entzündungen mit ausgedehnter Verhärtungen, nach nutzloser Anwendung der resolvirenden zu schwächenden Mittel, erst mit dem Beginne des Gebrauches und Eisenpräparaten und entsprechender anateptischer Kost mehrsch rasch fortschreitende Besserung und Resorption habe eintreten sehes

Excitirende und tonische Behandlung ist von Anfang an der richtige Behandlungsmethode bei den Entzündungen kachektrecher

Kranken. So wird man die Pueumonie eines im letzten Stadium der Krebskachexie oder der Lebercirrhose befindlichen Kranken besser durch Chinin mit Benzoë und äusserlich durch grosse Vesicantien behandeln, als durch andere Mittel.

Bei allen Entzündungen mit Complication von Intermittens ist der Gebrauch des Chinius in voller Dose von Aufaug an, oder im weiteren Verlauf indicirt, aber auch bei typhoiden Entzündungen ohne Intermittens, selbst Pneumonien, habe ich von grossen Chinindosen gute Wirkung gesehen und betrachte ich hier ihre Wirkung

keineswegs als ausschliesslich autipyretisch.

9. Adstringirende Mittel finden weniger häufig bei Entzündungen ihre Anweudung. Bei heftigen Dysenterien und Darm-Katarrhen können, besonders bei mehr secretorischer Ueberreizung, Argentum nitrieum, Plumbum aceticum, Alaun, Tannin und gerbstoffhaltige Substanzen sehr nützen. Ebenso können entzündliche Bronchorrhöen und Leucorrhöen durch diese Mittel vortheilhaft modificirt werden. Bei der Ruhr schicke ich gern ihrem Gebrauch milde Abführmittel, wie Ricinusöl, Mittelsalze voraus. Von dem äusseren Gebrauche dieser Mittel wird später die Rede sein.

10. Die sogenannte substitutive Methode, durch welche der örtlichen Entzündung eine künstliche entgegengesetzt wird, findet auch in so manchen Fällen ihre Auwendung. Hier ist aber die Wirkung eine mehr örtliche. So zerstören Argentum nitricum, Alaun, Taunin, Mineralsäuren den oberflächlichen Heerd der Entzündung oder der profusen Eiterung (Ophthalmia neonatorum, ägyptische Augenentzündung etc.) und bewirken einen gesunden Zellennachschub mit normaler Reparation. Sehr nützlich und die Dauer der Entzündung abkürzend wirkt das Bestreichen des Schlundes mit Höllenstein bei beginnender katarrhalischer Angina. Betupfen und Bestreichen, Collyrien, Injectionen, Klystiere werden in dieser Absicht direct auf die eutzündeten Stellen angewendet.

11. Ableitende Mittel sind auch in der Therapie der Entzündung oft anwendbar. Sie wirken, indem sie eine fluxionäre Bewegung, eine Entzündung an einem entfernten Orte hervorrufen und den Blut- und Säftedrang von dem primitiven Heerde ableiten. Man benützt in dieser Absicht am häufigsten die Haut und den

Darmkanal.

In erster Beziehung sind Sinapismen durch Senfmehl, Senfpapier, Benfspiritus, reizende Fussbäder mit Senf, Königswasser etc. mehr vorübergehend günstig gegen Wallungen nach dem entzündeten Organe. Aehnlich wirken auch trockene Schröpfköpfe und der Schröpftiefel durch Hämospasie. Andauernder wirken Vesicantien, namentich, umfangreich, mehrfach, nicht in Eiterung unterhalten. Sie sind bei acuten Entzündungen seröser und synovialer Häute, sowie

bei Entzündungen des Beckenzellgewebs indicirt, zowie auch, wan nach vorherigen Blutentziehungen noch immer die schmerzhafte fat-

zündung, wiewohl gemindert, nicht weichen will.

Bei protrahirter chronischer Endzündung müssen entweder de Blasenpflaster längere Zeit unterhalten werden, oder, was noch viel besser ist, man wendet Brenncylinder, chemische Moxen aus Actikali oder dessen Verbindung mit Aetzkalk, selbst das Glüheisen an und zwar, je nach Umständen, als oberflächliche, transcurrente oder als tiefer zerstörende Glühhitze. Bei chronischer Pleuritis, Mychtas Spondyilitis, Gelenkentzündungen findet diese eingreifendere Methodeihre nützliche Anwendung. Auch leistet hier die von Middeldorpf sehr vervollkommnete Galvanokaustik vortreffliche Dienste, und habeich für den Gebrauch der Aerzte einen kleinen, billigen aber zwetentsprecheuden Apparat mit zwei Elementen construiren lassen.

Bei protrahirten Entzündungen ist auch Bestreichen mit Jodtiuctur, Einspritzen derselben, allein oder mit dem inneren Gebruchdes Jodkali combinirt, nicht selten von grossem und überraschendes Nutzen. Die Jodinjectionen passen nicht nur in eiternde Höhles, sondern verhüten auch, mitten in jauchendes Zellgewebe der Gledmassen eingespritzt, die schlimmen Folgen eitriger und patride

Infection.

Ableitung auf den Darmkanal durch Abführmittel passt mehr in der zweiten Periode der Entzündung, wenn es sich um fortzuschaffende Exsudate handelt. Von den Aperientien bis zu den Lazantien und Drasticis kann man alle möglichen Intensitätsgrade der Wirkung hervorrufen. Namentlich nützen oft entschieden die Praparate der Colocynthen. Abführmittel kann man auch mit Diarencis und Diaphoreticis abwechselnd anwenden. Man hüte sich jedek vor Ueberreizung des Darms.

12. Brechmittel finden ihre nützliche Anwendung bei vielen Entzündungen der Athmungsorgane des kindlichen Alters, sowr auch bei sutfocatorischen Brusteutzündungen der Erwachsenen und

Greise.

13. Er weichen de Mittel. warme Umschläge, besonder a Breiform als Kataplasmen, noch besser hydropathische Umschligsind oft sehr nützlich, um die entzündliche Spaunung zu heben sowie zur Förderung der Maturation abscedirender Entzündungen

Ich habe immer mehr die warmen Breiumschläge durch hydropathische Umschläge, welche selten gewechselt werden, ersetzt; meind viel leichter anzuwenden, besonders wenn man die in kalte Wasser getauchten Tücher gut ausdrückt und mit trockenen bedeett. In meiner Klinik habe ich in den letzten Jahren nur ausnahmswese Umschläge aus Leinmehl angewendet; jedoch hüte man sich, se ganz zu verwerfen. Aehnlich wirken laue Bäder, besonders nutz-

lich bei schmerzhaften abdominellen Entzündungen, sowie vielfach

auch als Localbäder nöthig.

14. Eine passende chirurgische Behandlung, frühes Eröffnen von Abscessen, Extraction von Entzündung unterhaltenden fremden Körpern und Sequestern, passende Gegenöffnungen an decliven Theilen bei tiefer Eiterung, rechtzeitige Entleerung grosser pleuritischer Exsudate, frühzeitige Tracheotomie bei gefährlichen Kehlkopfsentzündungen, Tenotomie zum Heben von Spannung und Difformität nach Entzündungen können nothwendig werden. Wo nach Operationen, Eröffnung der Brusthöhle, von Parotis- oder Beckenabscesse ein Verband nöthig ist, ist die Lister'sche Methode jeder andren vorzuziehen. Wenn man sie auch mit Unrecht als specifische Methode gegen jede Bacterienentwickelung ansieht, tritt sie doch der schädlichen Wirkung der gefährlichen und inficirenden Arten engerisch entgegen.

### Fünftes Kapitel.

Von der Ulceration und dem Brande.

Diese beiden Prozesse, welche ebenfalls als Ausgänge der Entzündung entstehen können, handeln wir dennoch besonders ab, da sie keineswegs nothwendig an Entzündung gebunden sind.

# I. Von der Ulceration.

Die Ulceration, Exulceration oder Geschwürsbildung, Verschwärung besteht in einer molecularen Nekrose, welche durch Zerstörung der histologischen Elemente kleine Erosionen oder Geschwüre herroruft oder auch durch Absterben größerer Theile und Abstossen equesterähnlicher Massen, umfangreichere Geschwüre zur Folge hat, wie wir dies bei dem einfachen Magengeschwür beobachten. In trüheren Zeiten betrachtete man die Geschwüre als eigene und selbstständige Krankheit und nannte die Lehre von denselben Helkologie. Namentlich hat Rust spitzfindige Unterschiede und selbstständige Karaktere meist fictiv hier angegeben. Wir betrachten jetzt die Erulceration vielmehr als Ausgang verschiedener pathologischer Zutände und nur ausnahmsweise steht der Prozess als solcher im Vordergrunde.

Die einfachste Form der Geschwürsbildung ist eine oberflächliche Erosion der Haut oder der Schleimhaut, wann in Folge von Entzündung die Epidermis- oder Epithelfläche losgestossen wird, statt aber durch Zellenneubildung einen sofortigen Zellennachschubzu liefern, einen oberflächlichen Substanzverlust zurücklässt, das so-

genaunte aphthöse Geschwür oder die Erosion.

In Folge starken Druckes von innen nach aussen durch Zellen-

wucherung und Gewebszerfall beim Abscess, bei stark sich entwickeladen Geschwülsten entsteht eine Molecularnekrose, welche sich audehnt, die Haut durchbricht und nun sich in ein Geschwür umwasdelt. Zuweilen geht diesem auch eine Art oberflächlichen Schortvorher, nach dessen Abfallen erst das Geschwür besteht. Ebenssehen wir eine Molecularnekrose bei den Darmgeschwüren, welche
von Zellenhyperplasie in den Drüsen beim Typhus begleitet int.
während dies bei anderen Darmgeschwüren viel weniger der Fall in

Der Uebergang zu nekrotischen Prozessen ist auch sehr deatlich bei diphtheritischen Geschwüren. Höchst sonderhar sind de primitiven und secundären syphilitischen Geschwüre, bei welchen die virulente Substanz das Zellenleben alterirt und Molecularnekross, sowie tiefe Bindegewebshyperplasie hervorruft. Auch die sogenanten atonischen Beingeschwüre zeigen eine deutliche moleculare Nekrose. Dies geht unter Anderem schon daraus hervor, dass nicht sie mehr begünstigt, als die den venösen Kreislauf sehr beeinträchtigenden Varices.

Molecularem Zerfalle mit gleichzeitiger Compression und Reisung der umgebenden Theile verdankt auch das gummöse und tuberculöse Geschwür seinen Ursprung. Interessant ist noch in dieser Beziehung der Umstand, dass je mehr durch tiefe allgemeine Ernährungsstörung die der einzelnen Gewebe leidet, desto leichter sich auch Geschwüre entwickeln; so die nicht tuberculösen Geschwüre des Kehlkopfs und des Dickdarmes bei Phthisikern.

Die Ulceration liefert uns auch mannigfache Uebergänge wahren Brande; zu diesem gehört der Phagedänismus und der Hospitalbrand. Das phagedänische Geschwür ist namentlich ein sehr eigenthumliches, welches immer tiefer greifend, die Theile verster Blutungen, jauchige Absonderungen zur Folge hat und durch Erschöpfung zuletzt tödten kann. Am schlimmsten zeigt es sich am Hals der Gebärmutter, an welcher ihm sehr ähnlich tieschwüre, welche aus exulcerirtem Epitheliom oder Carcinom entstanden sind, wekommen, jedoch zeigen sie in ihrer Basis dann das ihnen eigen Gewebe. Da der Ulcerationsprozess eigentlich auch mehr Gegenstand der Chirurgie ist, beschränke ich mich auf diese wenigen Bemerkungen und füge nur hinzu, dass zwar Geschwüre zerstörend seh weiter ausdehnen können, oder allen Mitteln trotzend stationär bleibes. aber theils durch Kunsthilfe, theils durch den natürlichen Verlage Abstossung aller vekrotischen Gewebstrümmer, Bildung guter Granzlationen die Heilung oft zu Stande kommt.

Wersen wir noch einen Blick auf einige äussere, wichtige kanktere des tieschwürs, so können wir oberflächliche und tiesere is schwüre unterscheiden. Unter letzteren wieder die durch stets neuen Zellennachschub sich ziemlich gleich erhaltenden und die durch

colare Zerstörung immer tiefer greifenden, die fressenden, bereits phagedänische bekanten, an welche sich auch in einzelnen Formen sogenannte perforirende, in Höhlen durchbrechende oder mit ichbartheilen verwachsende Ulcus chronicum, rotundum, perforans triculi auschliesst.

Der Form nach ist noch zu unterscheiden, ob ein Geschwürter ein flüchenhaftes, offenes, oder mehr ein tiefes mit kleiner fnung, ein Hohlgeschwüre tuberculösen Ursprungs in den Lungen, den mphdrüsen, den Nieren. Auch subcutane Abscesse können sich Hohlgeschwüre umwandeln, sowie auch tiefer entstandene, mit trankungen der Knochen und Gelenke communicirende. Die nach ein mündenden Oeffnungen neunt man Fisteln, diese Geschwüre hal auch fistulöse Geschwüre. Nach der Beschaffenheit des Randes terscheidet man ödematöse, callöse, unterminirte Geschwüre, erstere rech seröse, letztere durch chronisch entzündliche Infiltration mit hgen Bindegewebselementen, letzteres endlich, den Hohlgeschwüren hanherud, durch Lösen der Ränder in Folge subcutan oder subcös sich ausbreitender und sich nicht ausgleichender Molecularkrose.

Wichtig ist auch noch der Unterschied, ob Ränder und Boden ist Entzündungselemente oder auch beterologe enthalten, letzteres on gewissermassen beim verhärteten Chanker und noch viel ausprochener beim gummösen, epithelialen, tuberculösen, sarcomaten, carcinomatösen Geschwüre.

Zu unterscheiden ist noch der Karakter der Reizung im Gebwäre, welches stark entzündet sein, oder eine gewisse Gleichsigkeit zwischen hyperplasischem Nachwuchs und molecularer störung bieten kann, oder auch den sogenannten atonischen Kater zeigt, bei welchem das Geschwür lange unverändert mit eher schigem, gelbgrauen Grunde, harten oder dünnen Rändern, geringen, sichen, tast fehlenden Fleischwärzchen im Grunde besteht. Hieher bören namentlich die alten Beingeschwüre, deren Aplastie oft

Kreislaufsetörungen, in Varicen seinen Grund hat.

Granulationsbildung und Tendenz zur Heilung besteht gewöhnim Geschwüre, kann aber durch Heterologie des Bodens, durch
anterhaltende Ursache gehindert sein, so durch noch fortbehende Tuberculosis, Carcinosis, epitheliomatöse Zellenwucherung,
durch Communication mit einem kranken, cariösen oder nekrohen Knochen. Bestehen solche Hindernisse nicht, so bilden sich
be Fleischwärzchen, welche allmälig den Boden ausfüllen. Diese
hereichen, kleinen Bindegewebskegelchen, in denen Zellentheilung
Eiterzellenbildung stattfindet, werden dann fester, ihre Gefässe

obliteriren, die Zellentheilung lässt nach und hört auf, und es bildet sich eine Bindegewebsnarbe, welche sich dann mit Epidermis oder Epithel bedeckt.

Diese locale Heilung ist jedoch auch nicht immer ohne Nachtheile, so kann Zerren der Theile durch Narbencontraction, schmerchaftes Zerren und Stenose durch Vernarbung des runden Magengeschwürs, Stenose des Schlundes, des Darms durch Narbencontraction nach der Heilung zurückbleiben.

Ausser dem Stationärbleiben und der Heilung beobachtet man auch durch diphtheritische Infiltration der Geschwüre tiefe, phagadänische Zerstörungen, welche als scrophulöser, bei scrophulösen Geschwüren, als weisser oder Hospitalbrand bei allen möglichen Wunden und Geschwüren tiefe Verheerungen und durch allgemeine septische, diphtheritische und andere Infection den Tod herbeisuhren kann. Ich habe unter diesen Umständen viele Vibrionen oder Micromyceten in den Wunden gefunden, aber über die Bedeutung derseiben mir noch nicht Rechenschaft geben können. Hängen sie mit ursprünglichem mycetischem Parasitismus zusammen oder nicht? Nach den neuesten Untersuchungen ist wohl der Parasitismus hier Hauptelement

Werfen wir noch einen Blick auf die Verschiedenheit der Geschwüre nach den Ursachen, so haben wir 1) in erster Linie die durch mechanische Reizung, Reiben, Verwundung, Druck von anseen. oder auch Druck von innen heraus entstandenen. Hieran schliesen sich 2) die Geschwüre durch chemisch ätzende saure, alkalische, metallische Substanzen. Alsdann kommen 3) die durch Kreislaufstörung bedingten a) durch Verlangsamung und Behinderung deselben wie die durch Varices entstandenen und unterhaltenen und b) die durch Aufheben des Kreislaufs bedingten wie das oft au-Gefässverstopfung und Schorfbildung hervorgehende Ulcus chronicum ventriculi. An diese reihen sich 4) die durch Entzündung entstehenden, entweder rasch der Reparation entgegengehenden oder durch Gegenwart von fremden Körpern, Kugeln, Glassplittern. 30 questern oder durch örtliche Krankheitsursachen wie Caries unter-Nach diesen kommen 5) die durch einen örtlichen Giftstoff entstehenden und bestehenden wie Chancroid, Chanker, Rotzgeschwür, 6) die durch eine allgemeine Krankheitsursache ohne spezielle Gewebsbildung entstandenen Geschwüre wie secundär syphilitische, scrophulöse, nicht tuberculöse der Phthisiker, scorbutische. cancroide, phagadanische. 7) Geschwüre durch allgemeine l'reachen. aber durch örtliche Gewebsablagerung unterhalten: gummöse, tuberculöse, epitheliomatöse, sarcomatöse, carcinomatöse etc.

Dieser Ueberblick beweist, wie manuigtach Geschwüre in Besog auf Erscheinungen, Ursachen und Wirkungen sein können, und er ist daher um so weniger möglich von Behandlung der Geschwüre im Allgemeinen zu sprechen, als diese je nach der Grundkrankheit sehr mannigfaltig und verschieden sein können.

### 11. Von dem Brande, Gangrana.

Brand, Gangrün, ist das absolute Aufhören des Lebens in einzelnen Theilen der Körpers, daher als synonym Mortificatio, Nekrosis. Bei Auflösung der Textur und chemischen Zusammensetzung kann jedoch das Brandige noch eine Zeit lang in Continuität mit dem tiesunden zu stehen scheinen.

Beim Brande kommt es zu organischer Zersetzung und zum Zerfalt der complicirten organischen Verbindungen in einfachere, meist binäre: Wasser, Kohlensäure, Ammoniak, Schwefel und Phosphorverbindungen, wobei die Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft und die Zerlegung von Wasser in Sauerstoff und Wasserstoff von Wichtigkeit sind. Jedoch ist die Zerlegung oft eine unvollkommene. Folgende verschiedene Zustände sind hier am wichtigsten.

A. Der brandige Theil kann scheinbar keine Veränderungen zeigen, wie in extrauterinen Früchten bei Abdominal- und Tuben-

schwangerschaft.

B. Es kommt zu allmäliger Verkohlung durch unvollständige Verbrennung des Kohleustoffs, mit allmäliger Eintrocknung; es ist dies der trockene Brand, Gangraena sicca, Mumificatio.

dies der trockene Brand, Gangraena sicca, Mumificatio.

C. Es tritt Erweichung, Schmelzung, Verflüssigung der Gewebe ohne Fäulniss ein, so die dissecirende Pneumonie, die Zerstörung der

Gehirnpulpa durch Embolie.

D. Der nekrotische Theil geht in Fäulniss über, Gangraena humida, Sphacelus, mit Abnahme der Cohäsion und Erschlaffung der Gewebe, missfarbigem Ansehen, teigiger Consistenz, fauliger Zersetzung mit den oben erwähnten Producten. Die Braudjauche gibt den einfachen Erweichungsproducten gegenüber mit Salpetersäuse eine von Virchow, Scherer und Buff beobachtete rosige Pärbung; es finden sich in der meist alkalischen, oft auch sauren Jauche, Albuminate, ammoniakalische und fettsaure Verbindungen, festere Detritusmassen der Gewebe, krystallinische Ausscheidungen etc.

Unter den flüchtigen Verbindungen sind die häufigsten Ammoniak, Hydrothionsäure, seltener Kohlenwasserstoff und Phosphorwasserstoff, dagegen scheinen flüchtige Fettsäuren, Buttersäure, Baldriansäure nicht selten zu sein und zum Theil den stinkenden Geruch des Brandgases und der Brandjauche zu bewirken. Zwischen dem trockenen und feuchten Brande findet man alle möglichen Uebergäuge. Durch hie flüchtigen Producte der Fäulniss entsteht eine allgemeine Blutzergiftung, welche zum Tode führen kann. Fortschwemmen solcher veränderten Gewebselemente bewirkt an entfernten Orten secundäre Brandheerde, Brandmetastasen. Auch ohne solche örtliche Heerde

kann Brand durch allgemeine Infection, der fauligen sich näherad. tödten. An der Grenze des Abgestorbenen bildet sich eine eliminatorische ulceröse Entzündung, welche allerdings theils durch Naturhilfe, theils durch Kunsthilfe unterstützt die Beseitigung des Brandes

zur Folge haben kann.

Die Veränderungen in der Zusammensetzung beim Brande sind folgende: Freiwerden von Fett aus seiner morphologischen und chemischen Verbindung mit Fettumwandlung der Gewebe: Pigmentablagerung, und als solche sind die sogenannten Blutkörperches Corpuscula gangraenosa (Demme), aufzufassen. Es sind dies kleine unregelmässige schwarze Körperchen. Ferner beobachtet man rostfarbiges Pigment, selten Hämatoidinkrystalle; auf der Schleimbaut des Darmes auch Schwefeleisenpigment, nicht selten eine mehr gradschwarze Nuauco des Farbestoffs; endlich auch die von Demme saerst genaner beschriebenen schwarzen Pigmentkrystalle etc. Alle diese Pigmente sind gegen Säuren und Alkalien sehr resistent. Von den verschiedenen im Normalzustande nicht vorkommenden Krystalles erwähnen wir unvollstäudige oder vollständige, karakteristische der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia, des Margarins und der Margarinsäure, des Stearins und der Stearinsäure, Cholestearin, schweldsauren und kohlensaurem Kalk, kohlensaures Ammoniak, Chlorammonium, Chlornatrium, Harnsäure, harnsaures und buttersaure Ammoniak; ausserdem erscheinen im Brandigen piedrige pflanzlich und thierische Organismen.

Werfen wir nun einen Blick auf die Veränderungen der einzelnen Theile, so finden wir das Blut dunkel, klebrig mit veränderten Zeller nicht mehr normal gerinnend. Tief verändert ist besonders mit missfarbigem Detritus das Zellgewebe, in ihm findet sich Fett in Forz von Tröpfehen und Krystallen. Elastische Fasern und Arterree ebenso Knorpel und Schnen widerstehen am besten, weniger geder Knochen, dessen Substanz orweicht und missfarbig sein kanz

mit Alteration seiner Elemente.

## Ursachen des Brandes.

Der letzte Grund des Brandes ist in der Regel eine vollstärdige und hinreichend andauernde Unterbrechung der Ernährung wobei das dauernde Aufgehobensein des Kreislaufes eine Hauprolle spielt.

Allgemeine Schädlichkeiten können hier Einfluss üben. So wir zeitenweise Brand nach Verwundungen viel häufiger als gewöhrlich, so prädisponiren verschiedene antihygienische Momente. E Paris habe ich eine Reihe von Fällen von Gangran der Vulta be Kindern der ärmsten und elendesten Klassen der Bevölkerung be obachtet, ein Brand, für welchen kein sonstiger Grund anzunehmen

war. Der Hospitalbrand hat wahrscheinlich in eigenthümlichen, zerstörenden niedrigsten Parasiten seinen häufigsten Grund.

An diese mehr äusseren Schädlichkeiten schliessen sich allgemeine tiefe Ernährungsstörungen durch Krankheiten oder sonstige tiefe Schwächung des Organismus an. So beobachtet man in dem zu einzeluen Braudformen besonders prädisponirten kindlichen Alter nach Masern und Typhus, besonders in Kinderhospitälern und unter Kindern der ärmeren Volksklasse Brand des Mundes oder der unteren Extremitäten. Letzterer ist freilich mittelbar durch aus den gleichen Ursachen berstammender Kreislanfsunterbrechung bedingt, so durch Gerinnung in grösseren Arterien oder embolische Verstopfung, wobei Herzschwäche, Thrombenbildung in den Herzhöblen und von dieser weggerissene Emboli Grund des Brandes werden konnen. Von allmäliger Ernährungsstörung als prädisponirender Ursache zum Brande gibt uns der Alkoholismus Beispiele und zwar nicht nur nach schweren Traumen, sondern auch in Folge weniger intenser Eingriffe. So habe ich Braud des Penis nach Chankern besonders bei Säufern beobachtet.

Die häufigste Kreislaufsunterbrechung, welche zum Brande führt, ist Unwegsamkeit einer grösseren Arterie mit Unmöglichkeit eines ausgleichenden Collateralkreislaufs, daher rasches Brandigwerden durch bedeutende Emboli, zu denen bald meistens ausgedehnte Arterien- und Venenthrombose kommt; langsam entsteht seniler Brand, wenn allmälige Kaliberstörung sich bis zur Unfähigkeit das Blut hindurchzulassen steigert, was ich mehrfach beim Atherom der Greise beobachtet habe. Auch progressiver Druck auf die ernährenden, besonders arteriellen Gefüsse kann endlich zum Brande aber auch zu langsamer molecularer Necrose führen, wobei man dann alle Uebergünge von Geschwiirsbildung mit molecularer Necrose bis zum Absterben grösserer Gewebscomplexe beobachten kann.

Ob es auch ein Absterben durch anhaltende spastische Arteriencontraction gibt, möchte ich nicht entscheiden. Der Brand durch
Ergotismus scheint einigermaassen hierher zu gehören, indessen steht
nicht fest, ob hier nicht auch Blutgerinnung, vielleicht in Folge
des verläugerten Arterienkrampfes eine Rolle spielt, oder nicht.
Ebenso hege ich Zweifel gegen die Möglichkeit des Brandes in Folge
ron Venenverstopfung allein, denn wo diese mit Einklemmung verbunden ist, leidet auch die arterielle Zufuhr sehr oder wird aufgeboben. Auch wenn durch einen zu starken Druckverband Brand
entsteht, wird zwar der capilläre Kreislauf am meisten beeinträchtigt, aber auch die Arterien werden dann ebenso gut wie Venen
und Capillaren stark gedrückt. Das gleiche gilt von dem durch
whemische Aetzmittel, Alkalien, Säuren etc. bedingten Brande. Sieht
man den durch Wiener Aetzpaste hervorgerufenen Brandschorf nach

Hinwegschaben der Epidermis durch eine Loupe au. eo überzeugt man sich leicht, dass alle und nicht nur die kleinsten Gefässe m

Schorfe verstopft sind.

Zerfall hämorrhagischer Infarcte habe ich mehrfach in den Lungen als Ausgangspunkt des Brandes, ja zuletzt des Pueumothorax, besonders bei organischen Herzkrankheiten gesehen. In der Verschorfung bei Diphtheritis, Typhus, Dysenterie hat man gewissermaassen einen Uebergang zwischen Ulceration und Necrose.

Rasche Zerstörung des Gewehslebens durch intense Quet-chungen, durch Verbrennung, durch Erfrierung führen zum Brande bei irgend bedeutender Intensität. Sehr begünstigt wird der Brand. wenn Elemente der Fäulniss, Harninfiltration, Jauchung etc. hinzukommen Diese wirken aber auch gangränescirend ohne Trauma. Achalich wirken auch zuweilen bei Brouchiektasie die stagnirenden. sehr übelriechenden Secrete durch Hervorrufen von Lungengangrän.

Einzelnen insicirenden Parasiten scheint eine besondere gangrüneseirende Eigenschaft inne zu wohnen, so die des Milzbrauder hieber gehört auch die Weigert'sche Beobachtung, dass das Pockenagens in erster Linie örtlich Zellentod, also Molecularnecrose herbeführt. Wahrscheinlich wird auch auf diesem Gebiete der parasitär Einfluss später noch mehr zur Goltung kommen.

lu mannigfachster Art können sich jene verschiedenen Urrachen

des Brandes mit einander verbinden.

## Erscheinungen des Brandes.

Bei nicht geringer örtlicher Verschiedenheit ist der Brand gwöhnlich ein Uebel mit tiefer allgemeiner Infection, daher oft same Gefahr, wenn auch das örtliche Uebel zur Heilung tendirt.

In Bezug auf den örtlichen Karakter ist vor Allem der Unterschied zwischen umschriebenem und diffusem Brande wichtig, welcher

nirgends bedenklicher hervortritt, wie beim Lungenbrand.

Beim trockenen Brand hat man wieder alle Uebergänge toe einfacher Vertrocknung, wie bei extrauteriuen Früchten, welche schon seit längerer Zeit abgestorben sind, bei eingedickten, vererdenden eitrigen oder tuberculösen Entzündungsprodukten. Während bei ersterer allgemeine Verschrumpfung die Hauptrolle spielt. handelt es sieh bei letzterer mehr um Zellentod, Nekrocytose, der durch sette Massenhaftigkeit zur Bildung jenes todten Mörtels führt, der se verschrumpftem Bindegewebe, wie eingekapselt, ungestört und obse Nachtheile lange bestehen kann.

Widerstreitet es nun auch dem Sprachgebrauch, diesen dewebund Zellentod als Brand zu bezeichnen, so hat man von jeher die Mumification als trocknen, auch als schwarzen Brand bezeichnet und hier spielen namentlich arterielle, embolische und thrombotische stopfung. sowie sonstige Obliteration durch Atherom etc. ptrolle. Ich habe jedoch bei genauer Zergliederung gelass dieser am häufigsten von den Zehen, zuweilen von den von der Nasenspitze ausgehende trockene Brand auch in Uebergänge zum feuchten Brande, zum Sphacelus zeigen edenfalls ist die von der Färbung hergenommene Bezeichers nicht zutreffend. Sowohl beim Brand des Penis, wie durch bedeutenden Druck, bei Anasarca mit sehr hoch-Spannung ist die Färbung der absterbenden Theile eine

ler graugelbliche.

h der Unterschied in feuchten und trockenen Brand lässt # streng durchführen. Die Desorganisation des durch Emerbenden Gehirntheils, des aus ähnlicher Ursache entstehene oder Niereninfarctes, der Heerde dissecirender Pneumonie F Aehnlichkeit mit dem summirten Zellen- und Ernährungsmit dem gewöhnlichen feuchten Brande, welcher, wenn er Luft communicirt, viel richtiger als l'äulnissbrand bezeich-Bei diesem eigentlichen Fäulnissbraud beobachtet man angegebenen Veränderungen in vollstem Maasse und küusich oft schon in der Entfernung durch seinen penetrant ruch an. Die eigenthümlichen Veränderungen durch Hond haben bereits mehrfach Erwähnung gefunden. Dieser re, feuchte Brei, mit seiner nach Fläche und Tiefe zerstöashreitung ist es auch, welchen Guersent und ich, nach langen an scrophulösen Geschwüren als scrophulösen Brand en haben und in dem ich constant Myriaden von Bakterien

Function brandiger Theile ist vollkommen aufgehoben, lidung, normale Färbung schwinden und so hat Cruveilhr schön das rasche Absterben eines Theils der unteren liten durch plötzliche Arterienverstopfung mit Kalt- und rden der Theile, bevor die auderen Veränderungen eintreten, verisation bezeichnet.

lich contrastirt gerade bei diesem Brande der heftige und de Schmerz mit dem sonstigen Absterben, während fenchter

iger Brand sonst meist schmerzlos verläuft.

der Mumification erklärt sich der Schmerz durch die rasche mpfung der äusseren Theile und dadurch zunehmenden Druck loch intact bleibenden sensiblen Nerven, sowie durch den Stande kommenden lokalen Druck in Folge schneller und ler Ausdehnung grosser Arterien und Venen auf die in der zeuden empfindungsleitenden Nerven.

m, Entzündung, Eiterung, abgrenzende, eliminatorische ion entwickeln sich in der Umgegend des Brandigen, wenn es umschrieben ist. Aber auch bei diffusem Brand kommt es, bei hinreichend langer Dauer, zur Abgrenzung des Abgestorbenen, mit Abkapselung oder mit Ausstossen, oder mit allmäliger Ver-

schrumpfung.

Vom Brandheerde aus kommt es in der Regel zu einer tiefen allgemeinen Infection und hier zeigt sieh die Wichtigkeit der mannigfachen Combination des trockenen und feuchten Brandes. Nicht nur bewirken fortgeschwemmte Theilchen aus dem Brandheerde wieder Brandmetastasen, sondern auch ohne sie und ganz unabhängig von ihnen entwickelt sich jener ominöse allgemeine Zustand tiefer Schwäche, intensen Fiebers, ausgesprochener Trübung der Sensoriums, welchen wir mit dem allgemeinen Namen des Status typhosus bezeichnen, jene intense, so oft verderbliche lufection, welche selbst die besten lokalen Vorgänge der Elimination brandiger Theile in ihrem günstigen Einflusse hemmen kann. Glücklicherweise kann aber auch dieser Sturm vorübergehen und dem Organismus die Fähigkeit örtlichen und allgemeinen Ausgleichs wiedergeben.

Wie wichtig auch hier parasitärer Einfluss sein kann, beweisen die Beobachtungen Waldeyer's und E. Wagners, welche in den Nieren nach Brand der Hand und des Fusses deutliche Bakteriencolonien fanden, welche Wagner durch Haematoxylin schön blan

färben konnte (Wagner, Handbuch, 1874. p. 449).

Nach dem Vorhergehenden ergeben sich die Ausgänge des Brandes von selbst. Heilung erfolgt durch Abgrenzung und Austossen des Abgestorbenen, bei inneren Theilen auch durch solide Abkapselung oder wenigstens umgebende Bindegewebsverdichtung. Wenn das Abstossen in den Weichtheilen ganz, wenn auch langsam beim trocknen Brande zu Stande kommend, erfolgen kann, müssen die Knochen meist durch Kunsthilfe getrennt werden. Wenn nun der Brand als Krankheitsprocess mit Genesung enden kann, so kann er auch seinerseits durch Abstossung von Neubildungen, Hämorrhoidalknoten etc. günstig wirken. Wird ein verhärteter, infectiöser Chanker brandig, so verliert er nach Abstossung des Brandigen, in jeder Hinsicht die Eigenschaften der Virulenz und die fernere Infectionsfähigkeit.

cesse tödten, ohne dass das Infectionsfieber bedeutend ist.

Die Behandlung der Nekrose und des Brandes sei vor allen Dingen eine prophylaktische durch sehr sorgfältige Ueberwachung der hygienischen Verhältnisse, namentlich bei Verwundungen Kranker oder Verwundeter: reine Luft, regelmässiger Verband, Vermeidung jeder Anhäufung, gnte Nahrung etc. Unter den örtlich empfohlenen Mitteln hat man auf die desinficirenden Chlorverbindungen, Säuren etc. einen grossen Werth gelegt. Letztere haben allerdings um so mehr Werth, als die fauligen Verbindungen mehr ammoniakalischer Natur sind. Durch den Lister'schen Verband werden, wie es scheint. Fäulnissbakterien abgehalten oder zerstört, daher seine regelmässige Anwendung in der Chirurgie zu den besten prophylaktischen Masssregeln gegen Brand gehört. Die abgrenzende Entzündung ist zu unterstützen. Stärkere Entzündung ist durch Kälte zu mässigen. Bei asthenischen Formen sind die Reizmittel vorzuziehen; so örtlich Holzessig, Terpentinöl, Aqua empyrenmatica, Kreosot in Lösung und mannigfacher Verbindung, Kampherspiritus, aromatische Fomente. Gegen das Fortschreiten des Brandes wirken chemische Aetzmittel und das Glüheisen zuweilen gut. Neben guter Ernährung gibt man China und Säuren, besonders mit Opium bei heftigen Schmerzen, wie man sie namentlich bei Gangraena senilis häufig beobachtet. Im Uebrigen ist sorgfältig symptomatisch zu verfahren.

## Sechstes Kapitel.

Von der Blutung, Hämorrhagie.

 Definition. — Verschiedene Arten der Blutung. — Terminologie.

Unter Blutung versteht man das Austreten des Blutes aus seinen natürlichen Behältern, also vom Herzen bis zu den Capillaren. Diese Blutung kann durch bloss physiologische, aber nicht anatomisch nachweisbare Veränderung der Wandungen kleiner Gefässe, Venen und Capillaren, stattfinden. Man nennt diese Blutung Hämorrhagin per diapedesin, wohl richtiger Extravasatio per diapedesin und nach einem älteren Ausdruck, welcher von den hypothetisch augenommenen Stomaten der Gefässwandungen herrührt, auch Blutung per auastomosin. Die gewöhnlichste Unelle der Blutungen, die mit Zerreissung oder sonstiger Continuitätsstörung der Blutbehälter, Herz und Blutgefässe nennt man Hämorrhagia per rhexin.

Ist die Zerreissung unvollkommen, so ist auch die Blutung gering, wenn nicht später eine ausgiebigere Zerreissung erfolgt. So ist in den kleinen von Pestalozzi<sup>1</sup>) zuerst beschriebenen Aneu-

<sup>1)</sup> Ueber Aneurysmata spuria der kleinen Hinarterien. Dies. inaugur. Warzburg 1849.

rysmen der kleinen Hirnarterien an der Zerreissungsstelle imme etwas Blut ergossen, so auch bei dem grösseren Aneurysma disecans der Aorta; berstet aber nun auch die äussere Haut, so ent-

steht eine oft rasch tödtliche Blutung.

Die Menstruation ist der physiologische Typus der Blutung vorher örtliche Zeichen der Wallung, Beeinflussung des Nervensystems und des ganzen Organismus, die verschiedensten Abstufungen in Bezug auf die Blutmenge der Periode, vom kaum gefärbten schleimigen Serum bis zu wahren Blutfluss; dabei im Secret der Organe die Neigung, das Blut flüssig zu erhalten, wenn nicht bereits Gerinnsel aus der Gebärmutter kommen. Anderseits zeigen uns die Corpora luten der Ovulation alle Veränderungen des einmal ergosenen Blutes und seiner Residuen.

In Bezug auf die Terminologie der Blutungen ist zu bemerken, dass man eine oberflächliche Blutunterlaufung Suffusio sanguinia Ecchymose, Morbus maculosus auch hämorrhagieus Werlhofii. Petechien nenut, während etwas tiefer unter der Oberfläche befindliche Blutanhäufungen Blutbeulen, Blutknoten heissen, oder wenn megrössere Dimensionen erreichen, Hämatom, so das bekannte Cephalohämatom der Neugeborenen. Die im Ineren der Organs angehäuften Blutmassen nennt man Blutheerde oder hämorrhagische Infarcte.

Ausserdem haben die Blutungen in einzelnen Organen verschiedene Namen, so Hämoptoë bei blossem Blatspeien, Pneumorrhagie bei stärkerer Lungenblutung, Hämaturie beim Blutharnen, Hämatinurie, wenn nur Blatfarbestoff, ohne rothe Zellen, den Urin farbt. so wie ich als Hämatinoptyse den Zustand bezeichnet habe, is welchem scheinbar blutige Sputa keine rothe Zellen, sondern am Blutfarbestoff amorph oder krystallinisch enthalten. Blutergusse in die Pleura neunt man Hämo- oder richtiger Hämatothorax, die ins Pericardium Hämo- oder Hämatopericardium. Gebärmutterblutungen neunt man Metrorrhagie und wenn sie nur in sehr profuser Menstruation bestehen, Menorrhagie. Als Hämatometra bezeichnet man die Blutanhäufung in der Gebärmutterhöhle, ein Zastand, den man besonders bei jungen Mädchen mit irgend welcher Occlusion des Uterus, der Vagiun, der Vulva beobachtet, daher die oft schnelle Heilung nach Wiederherstellung des freien Abflusses. Anhäufung von Blut hinter und um den Uterus nennt man Himatocele retro- oder periuterina, während man die Blutanhaufung in der Tunica vaginalis des Hodens kurzweg als Hamatocele bezeich-Die Blutung aus dem Magen nennt man Hümatemesis, wel das Blut gewöhnlich unter Erbrechen eutleert wird: besser wire der Audruck Gastrorrhagie. Die schwärzliche, theerartige Entleerung des Blutes aus dem Darme neunt man Melaena, die aus den Hamerrhoidalvenen Hämorrhoidalblutung. Das Nasenbluten beimt Epstaxis oder Rhinorrhagie. Die starke Blutung aus einer Arterie mit nur interstitieller Anhäufung, deren Masse und gedrängte Lage dann oft blutstillend wirkt, nennt man falsches oder diffuses Aneurysma. Wiederholt sich eine nach aussen communicirende Blutung oft, wenn auch nicht sehr bedeutend, so nennt man diese gauze Phase Blutfluss. Die Neigung zu starken Blutverlusten nach jeder selbst geringen Verletzung nennt man Bluterkraukheit, Huemophilia.

Sehr häufig hört man auch innere Blutungen, besonders die des Gehirns, des Rückenmarks, der Lungen als Apoplexie bezeichnen. Der Ausdruck bedeutet eigentlich plötzliche Functionsaufhebung und denkt man dabei noch an die rasche Lähmung bei Gehirnblutung an das nicht seltene plötzliche Zusammenstürzen mit Bewusstlosigkeit. Nun aber bewirkt gerade im Gehirn ausgiebige Embolie nicht selten die gleichen Erscheinungen ohne Blutung. Anderseits verlaufen hämorrhagische Heerde in den Lungen, der Milz, den Nieren häufig ganz latent, also ohne wahrnehmbare Functionsstörung. Demgemäss ist der Ausdruck Apoplexie aus der Terminologie der Blutungen zu verbannen.

# 2. Quellen der Blutung. - Experimentelles.

Von grösster Wichtigkeit ist stets die Quelle der Blutung in Bezug auf Grösse und Bedeutung des verletzten Blutbehälters. Blutungen aus dem Herzen mit Zerreissung, nach vorheriger, meist settiger Degeneration sind gewöhnlich rasch, ja auch plötzlich tödtlich; indessen ist der plötzliche Herztod häusiger ein syncopaler durch Stillstand, als ein durch Zerreissung bewirkter. Spontane Berstung grösserer Arterien ist gewöhnlich durch vorherige Structurerkraukungen, Aneurysmen, Versettung, atheromatöse Endarteritis, bedingt, bei grösseren Gefässen rasch tödtlich, bei kleineren je nach dem Sitze mehr oder weniger gefährlich. Auch bei den Venen kommt viel auf den Zustand früherer Gewebsintegrität an. Während die Blutung aus der durchschnittenen äusseren Drosselvene beim Belbstmordversuch meist von selbst steht, kann die Blutung aus einer viel weniger grossen steiswandigen varioösen Vene sehr gefährlich sein.

Sehr wichtig war für mich das experimentelle Studium der Blutung aus weniger grossen Gefässen. Nach dem Beispiele Cohnheims ist es nicht schwer an der ausgespannten und gereizten Freschzunge den Austritt der rothen Blutzellen aus kleinen Venen und Capillaren ohne Verletzung der Gefässwand zu beobachten. Han hat so das schönste Bild der Blutung per diapedesin.

Nimmt man einen der durchsichtigen Theile des Frosches, das Mesenterium, die Zunge, des Schwimmaut des Fusses, und durchschneidet man nuch gehöriger, nicht zu starker Ausspannung, mit

oder ehne vorherige Actherisation, mis einer scharfen Staarnadel eine kiene gut behrte Arterie, so meht man merst das Blut so massenhaft annatmen. dass mas sich sehver orientist. Bald aber sieht man an der seinnittsteile die Arterie sich falten und zusammenziehen, die Birtung stult sich und nun sieht man das Blut in gemehrter Menge in die oberhalb der Schnitts gelegenen Seitenäste eindringen und so die Communication mit den unterhalb entspringenden wiederherstellen. Ist die Arterie etwas größer, so reicht diese Zusammennehung nicht ans und das Blut tritt stomweise, dem Herzrhythung entsprechend aus, die durch seine Menge, seine Gerinnung und die immer mehr ausgleichenden Kollateralbahnen auch die Blutung steht.

Aehnlich wirkt die Durchschneidung einer Vene, aber das Blut flieset nicht stoesweise, sondern mehr continuirlich, die Zusammenziehung der Gefässwände ist viel geringer. Dennoch aber steht die Bintung relativ früher, da hier die Collaterbahnen zwischen dem unterhalb und dem oberhalb der durchschnittenen Vene gelegenen Theil weiter und zahlreicher sind, als auf der arteriellen Seite. Durchschneidet man ein Capillargefäss und nicht selten trifft man deren mehrere, so tritt das Blut zuerst mit einzelnen Zellen aus dann entsteht eine kleine Ecchymose; bald jedoch strömt das Blut in die anastomosirenden Capillaren, während das verletzte Gefüse oder die verletzten sich mit einem rothen, zellenreichen Gerinnsel füllen und also in einer gewissen Ausdehnung aus dem Kreislauf ausgeschaltet werden.

Man beachtet so im Kleinen und auf experimentellem Wege, was uns sonst die Beobachtung der Blutung und die pathologische Anatomie täglich zeigen. Die vergleichende Pathologie zeigt auch noch, wie ungleich die spontane Blutstillung bei verschiedenen Thieren ist. So habe ich beim Hunde vielmehr die Blutung usch Durchschneidung nicht unbeträchtlicher Arterien spontan, ohne Unterbindung, dauernd aufhören gesehen, als bei anderen Thieren. So steht bei Jugularaderlass beim Hunde die Blutung sofort nach Entfernung des hierzu nöthigen Druckes, während beim Menschen die verletzte Drosselvene länger und bedeutend blutet, daher auch der Jugularaderlass mit Recht in Vergessenheit gerathen ist.

3. Anstomische Veränderungen je nach dem Sitze und der Menge der Blutung. — Fremde Beimischungen.

Kleinere Blutungen im Inneren der Gewebe können ohne besondere Continuitätsverletzung stattfinden, in die Lymphscheide der
Gefässe, in Lymphräume eindringen und bald fortgeschaft werden.
Ja selbst kleine Blutheerde können die benachbarten Gewebselemente
einfach auseinanderdrängen, ohne sie in grösserer Zahl zu zerstören
wovon ich mich sogar für kleinere Blutergüsse im Gehirn überzengt

habe, daher auch ihre nicht seltene Folgenlosigkeit. Grössere Ergüsse aber zerreissen und zertrümmern Nachbargebilde und, sind diese, wie im Gehirn, die Telegraphenleitungen der Nervenfunctionen, so bedingen sie auch tiefere Störungen in der Bewegung, den Sinnen,

den geistigen Functionen.

Flächenblutungen hingegen, welche auf die Körperoberfläche oder auf mit ihr in Verbindung stehende Theile stattfinden, bedingen relativ geringe Verletzungen, wenn sie auch selbst von schweren Alterationen abhängen können, wie vom Uleus chronicum ventriculi, von Darmgeschwüren, von tuberculösen Heerden etc. Die durch innere Blutungen gesetzten Extravasate bedingen in Höhlen nar in grösserer Mengen Druckerscheinungen, aber relativ wenig anatomische Alterationen, dagegen hängen diese bei interstitiellen Blutungen constant von der Dignität und Dichtigkeit des Organs ab. Deshalb sind Milz und Lungeninfarcte in kleiner Zahl, bei mässiger Ausdehnung, durch die weiche Structur dieser Organe der Gesammtfunction weniger schädlich als im Hirn, welches trotz seiner Weichheit, eine compacte Structur und dabei hochwichtige Functionen hat.

Die grösseren Blutansammlungen, welche man Haematom nennt, sind gewöhnlich oberflächlich, aber doch ganz subcutan oder submucös. Schon beim Neugeborenen beobachtet man zwischen Schädelknochen und Pericranicum das Cephalhaematom, bei Geisteskrauken zwischen Ohrknorbel und Perichondrium des Othaematom, bei Frauen das Haematom der Vulva. Die Placentarhaematome bezeichnet man als Fleischmole, ein in jeder Hinsicht unpassender Name.

Beim hämorrhagischen Infarct der Lungen, der Milz, der Nieren undet man relativ wenig Gewebsalteration wegen Auseinanderdrängen der Theile durch das ergossene Blut und theilweises Eindringen in nahe Hohlkanäle, wie Bronchien, Nierenkanälchen. Diese compacten, anfangs dunkelrothen oder schwärzlichen, allmälig sich immer mehr entfärbenden Blutknoten haben bald eine mehr rundliche, bald eine mehr keilförmige Gestalt. Infiltration mit Blutfarbestoff von dunkelrother bis zu hellgelber Nüance findet sich in der Nachbarschaft der Blutheerde, besonders deuthch im Gehirn; wo aber Gewebszertrümmerung primitiv oder consecutiv stattfindet, kann sich das Blut füssig, halbflüssig, geronnen, dunkel oder schon zum Theil entfarbt anhäufen.

Man sollte glauben, dass es leicht sei, bei blutenden kleineren Gefässen diese aufzufinden. Leicht ist dies zwar beim Ulcus ventrieult, aber schon bei den Darmblutungen, noch mehr bei uterinen und gauz besonders bei cerebralen Blutungen ist mir dies oft rein umöglich gewesen, während Embolie selbst kleiner Arterien relativischt zu entdecken ist.

Das nach aussen sich entleerende Blut ist entweder rein oder gemischt, auch ersteres kann durch Magen- und Darmsäfte ein fremdartiges theerähnliches Ansehen bekommen. Sonst trifft man es auch nicht selten mit Bronchialsecret, Harn, Stubl, mit Entzündungsproducten, Serum, Eiter, gemischt als blutigen Harn, Stuhl, Acwurf, Eiter, blutigen Höhlenerrguss etc. Seltener ist der in neuester Zeit wieder theokratisch so sehr gemissbrauchte blutige Schweiss.

Die Blutung besteht entweder nur au einer oder wenigen Stellen, oder es besteht eine mehr allgemeine Anlage, entweder wieder in einem oder in wenigen Organen durch Kreislaufsstörung, namentlich Klappenendocarditisheerde in den Lungen, in der Milz. oder es besteht eine allgemeine hämorrhagische Tendenz, so im Scotbut, in den hämorrhagischen Blattern, mauchen schweren Leberkrankheiten und bei der so räthselhaften Bluterkrankheit, der Haemophilie. Multiple capilläre Blutungen können, frei ergossen, selbst viele Tage lang sich immer wiederholend, ohne merkliche ihnen zukommende anatomische Verletzung fast folgenlos bestehen, so in den blutigen Stühlen der Dysenterie und dem blutigem Auswurf der Pneumonie. Dagegen habe ich mehrfach multiple capilläre Blutungen der Hirnrinde rasch den Tod herbeiführen gesehen, einmal unter oft wiederkehrenden Convulsionen.

# 4. Spontane Blutstillung.

Vom höchsten anatomischen und klinischen Interesse ist die spontane Blutstillung. Für kleinere Blutungen kennen wir bereits zum Theil den Mechanismus. Stets spielt hier die Gerinnung in und ausser den Gefässen eine wichtige Rolle, ebenso die uns bereits experimentell bekannte Retraction der Gefässwandungen, deren intensität im Verhältniss zu ihrer Musculatur steigt. Die innere Faltung vervielfältigt die Ausatzpunkte für die Gerinnsel. Blutstillend wirkt auch die Zusammenziehung der Nachbargewebe, welche zum Theil von dem durch die Blutung gesetzten Reiz, zum Theil von der Reichhaltigkeit der Theile an contractilen musculären und elastischen Geweben abhängt. Starre Gebilde wie Knochen und Fascien haben daher keinen Einfluss auf Blutstillung. Bei grösseren Blutungen wirkt auch die ohumachtähnliche Schwäche durch Herabsetzung des Blutdrucks günstig auf die Gerinnung. Ein Selbstmörder durchschneidet die Jugularis, rasch entströmt viel Blut, er und ohnmächtig, das Blut gerinnt und das Leben ist gerettet. Ueberdies erhöhen auch wiederholte Blutverluste die Gerinnbarkeit des Bluts, daher der Aderlass unter diesen Umständen eine immer mnehmende Speckhaut liefert. So ist es kaum heute glaublich. dass man noch vor wenigen Jahrzehnten in der Speckhaut eine Indiation zur Wiederholung des Aderlasses zu finden geglaubt hat, ein

Irrthum, den ich Schönlein bereits vor mehr als vierzig Jahren

energisch bekämpfen gehört habe.

Hinderlich für diese nützliche Zusammenziehung der Arterien wirkt ihr einfaches Angestochensein und besonders in der Längsrichtung oder in dieser sich nührender Querrichtung. Aeusserer Druck oberhalb einer Venenwunde, abhängige Lage der Theile treten der Blutstillung entgegen, sind daher um so mehr zu beachten, als sie leicht zu beseitigen sind. Kälte ist für Blutstillung oft sehr nützlich. Wärme da gegen schädlich.

Von grösster Wichtigkeit aber für definitive Blutstillung ist die intravasculäre Gerinung. Das Gerinnsel wird immer dichter und fester, entfärbt sich immer mehr, setzt sich bis zum nächsten grösseren Seitenast fort, in welchen dann die abgeleitete Hauptströmung stuttfindet; nun verklebt der entfärbte Thrombus immer mehr mit der inneren Gelässwand, bis zuletzt auch Bindegewebe und Gefässe in ihn hineinwachsen und das Ganze zu einem soliden, absolut abschliessenden Strange organisiren. Selbstverständlich wachsen auch hier die Hindernisse in Verhältniss zur Grösse der Arterien, daher die Kunst durch Unterbindung, Compression etc. diese Naturheilung dann unterstützen muss.

Bei Venenblutungen, selbst aus grösseren, mit sonst normalen Wandongen ist die Contraction geringer, aber zu der viel leichteren Colluteralströmung kommen dann noch die Venenklappen hilfreich hinzu. Bei gewöhnlicher Unterbindung der Arterien bildet sich auch ein unterer Thrombus, welcher bei Amputationen und Exstirpationen natürlich fehlt. Ist die Adventitia nach Unterbindung durch Eiterung und moleculäre Necrose zerstört, bevor der innere Thrombus organisirt ist, was in wenigen Tagen, aber auch erst asch 2-4 Wochen der Fall sein kann, so tritt eine Nachblutung ein und ist höher zu unterbinden. Gewiss mit Recht macht Klebs noch auf die späteren tertiären oder septischen Nachblutungen aufmerksam, welche er vom Eindringen der Bacterien in das Gefässlumen abliängig macht.

Selbstverständlich erweitern sich oberhalb der Unterbindung oder spontanen Thrombenbildung die Gefässe entsprechend. Venöse Stauungen und collaterale Hyperämien in Folge langsameren Ausgleichs gehen meist folgenlos vorüber, brandiges Absterben ist selbst nach grösseren Unterbindungen selten. O. Weber hat experimentell die relativ rasche Wiederherstellung des Collateralkreislaufs nachgewiesen. Nach der Unterbindung der Arterien an einem grossen

Fleischerhunde zeigte sich folgendes:

Blutdruck der Cruralis der freien Circulation 62-75 Mm. » nach Unterbindung im

centralen Ende . . . . . . . . . . . . . . . . 72-85 Mm.

# 5. Veränderungen des ergossenen Blutes.

Erst seit der Verallgemeinerung der mikroskopischen Studies hat man die Veränderungen des ergossenen Blutes genauer keunen gelernt und mit ihnen genauere chemische Untersuchungen combinirt.

Von kleineren Blutungen haben wir bereits das Fortschaffen durch Lymphgefüsse kennen gelernt. Hat die Blutung ohne liefässruptur stattgefunden, so gleicht diese Resorption gewissermassen einer supplementaren Circulation: das Blut tritt aus., gelangt in Lymphräume, in Lymphgefüsse und nun wieder durch den Brutgang in den venösen Blutstrom. Sehr interessant ist in dieser Beziehung die Beobachtung Orth's 1), welcher nach traumatischer Blutung der unteren Extremität in einer geschwollenen Leistendrüse die Lymphwege mit rothen Blutkörperchen gefüllt fand, sowie auch das Drüsenparenchym, welches keine Lymphzellen mehr enthielt.

Aber auch ohne diesen directen Uebergang in die Lymphbahnen kann vollständige Resorption stattfinden, wenn das Blat zwischen den Maschen des Bindegewebes vertheilt ist, wenn reget Kreislauf das ergossene Blut umgibt, und kann der Faserstoff gelöst werden, vielleicht nicht zur Gerinnung kommen, während de rothen und weissen Zellen sich in einen feinen, der Aufsaugung wagänglichen Brei umwandeln. Auch kann seröse Flüssigkeitsenhaltion diesen Prozess begünstigen.

Hat sich bereits ein Gerinnsel gebildet, so werden zuerst de flüssigen Theile fortgeschafft, das weiche Gerinnsel verflüssigt und entfarbt sich und so geschieht in der Tiefe, was wir bei oberflächlichen subcutanen Blutungen sehen: Erst eine Beule oder mehr defuse Schwellung, dann violette, dann hellrothe, dann gelbrette, dann mattgelbe Färbung und allmälig vollkommene Rückkehr sam Normalzustande.

Oberflächliche subepidermoidale und subepetheliale Blutangrakönnen auch vertrocknen und mit der blasenförmig gehobenen Epdermis abgestossen werden.

Grössere Blutergüssse werden langsamer und nicht selten vollkommen, mit zurückbleibenden Residuen resorbirt. Nicht seiten bildet sich um den Erguss Hyperämie, Bindegewebsverdichtung von so entsteht eine gefässreiche Kapsel, welche theils der Resorption

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv LVI. p. 269, 1874.

eine neue Fläche bietet, theils durch Flüssigkeitsexhalation die Verflüssigung begünstigt. Wird Blut in eine Cyste ergossen, wie in
die der Blutdrüsen- und Ovariengeschwülste, oder hat sich, wie bei
der Haematocele retro-uterina der Erguss durch umschriebene Peritonitis abgekapselt, so bekommt das Blut nicht selten eine homogene, syrupähnliche Cousistenz, wird chokoladenfarben, und zeigt das
Mikroskop die rothen Zellen zum Theil ausgelaugt, den Blutfarbestoff aber in Kügelchen, welche sich zusammenballen, an der Oberfläche mit einem Häutchen umgeben. Jedoch können auch die Zellen
in die nahen Epithelien eindringen; so hat man hämatische Kugeln
und Blutzellenhaltige grössere Zellen zu unterscheiden. Diese Art
von Blutergüssen resorbirt sich schwer, langsam und unvollkommen.
Mitunter wird allmälig der flüssige Theil absorbirt und es bleibt
ein aus Salzen und Detritus zusammengesetzter Mörtel zurück.

In andren Fällen zerfällt das Bleibende zu einer bröcklichen, homogenen, aber nicht mehr schwindenden, höchstens mit der Zeit eintrocknenden Masse, sogenannte Verkäsung des Extravasats, wie man sie in Milz- und Niereninfarcten als Rest nicht selten beobachtet.

In andren nicht seltenen Fällen wird die Flüssigkeit resorbirt, die Zellen schwinden langsamer, ihr Farbestoff diffundirt in die Umgebring und so bleibt nach und nach eine compacte Masse, welche je nach der Localisation membranös oder mehr heerdartig bleiben kann. Aber auch diese dichtere Masse verflüssigt sich oft später, kapselt sich ein, und kann es nach und nach zu einer serösen Cyste kommen, die immer kleiner wird, bis zuletzt eine rostfarbige Narbe das Extravasat ersetzt bat. Indessen sieht man auch dickere, Einkapselungen von fast lederartiger Consistenz sich bilden, in denen ein mörtelartig eingedicktes Ueberbleibsel abgegrenzt bleibt, während auch die Hülle mitunter vererdet; so bei Haematom nach Pachymenigitis hämorrhagica in einzelnen Fällen. In jeuen Residuen findet man ausser amorphen Kalk- und Natronsalzen, meistens viele Cholestearinkrystalle. Diese Art der Verkalkung und Vererdung, aber ohne Einkapselung, beobachtet man auch im Parenchym der hypertrophischen Schilddrüse, in grossen Krebsgeschwülsten etc.

Am besten hat man in Blutergüssen im Gehirn die Veränderungen beobachten können. Die Anfangs braun-, kirsch- oder tielettrothe Färbung des Gerinnsels kann eine fast schwärzliche Färbung annehmen, eine Art Pseudo-Melanose. Aehulich wirkt der Magensaft auf ergossenes Blut, sowie auch in den gelben Körpern der Ovolution der Thiere man nicht selten dauernd diese schwärzliche Färbung sieht; so habe ich sie fast constant in den Eierstöcken der Stuten gefunden. Auch in sehr gefässreichen Geschwülsten habe ich öfters diese fast melanotische Färbung des Blutergusses gefunden. Gewöhnlich aber entfärbt sich nach und nach der Er-

guss in der Art, dass er zuerst einnoberroth, dann heller roth, dann ockergelb, dann orangegelb und später noch hellergelb wird, imme jedoch behält diese Färbung einen leichten Stich ins Kethliche.

Nicht minder auffallend sind die Dichtigkeitsveranderungen Anfangs gleichmässig elastisch, von der Consistenz einer fester Himbeergelée, verliert die Blutmasse immer mehr ihre Homogrania und wird ungleich, bröckelig, bei allgemeiner grösserer Weichtet In manchen Ergüssen trennen sich dann auch die erdig-sahnsche Theile zu kleinen harten Massen in der weichen Grundsnbstanz it den oben erwähnten Cysten und Einkapselungen, besonders in aus um die weiblichen inneren Genitalien kann die Consistenz de es wähnte zäh dickflüssige, syrupähnliche werden. Auch hier konzer die Gefüsse der einkapseluden Cyste durch Exhalation die Flüsaggedünner und resorptionsfähiger machen. Hier, wie in den Hirucisca nach Blutergüssen kann dann auch der Umfang, wie der laus immer geringer werden und zuletzt sich in einen Narbenstrat umwandeln. Mehrfach habe ich diese Ueberreste der Cysten spate wieder an Umfang zunehmen gesehen, um sich in permanente at Serum gefüllte Hohlräume umzuwandeln. Im Cerebellum habe ich er derartige Cyste die Grösse eines kleinen Apfels erreichen gewa und war die Innenwand mit mehrfachen Schichten von Ljude bedeckt.

Hat sich keine scharfe Abgrenzung gebildet, so bleibt colesiene mehr diffuse ockergelbe, seltener braunschwarze Narbe, is dem man noch reichlich Blutpigment in Körnchen, kleinen Ballen, Zeles und Krystallen findet, neben denen in den Concretionen nich auf Platten von Cholestearin und Margarinadeln zeigen.

Viel häufiger als man glaubt, bleiben lunge Zeit viele succellangte rothe Blutzellen von 0,605—0,006 Mm. übrig, welche seitreilich leicht übersieht, während ihr Pigment mannigfache Umsatzeigt. Man geht daher zu weit, wenn man alle solche lebes welche gelbroth gefärbte Zellen enthalten, als Blutkörperchen eschliessend bezeichnet. Neben diesen kommen reichlich einstein Haematinkugeln, umhäutete gelbrothe Körnehenballen vor.

Ich habe die Blutfarbestoftkugeln im Gehirn, in der periuteren Haematocele, in den gelben Körpern des Eierstocks bei Mezsie und Thieren und in vielen anderen Residuen von Blutergüsses erfunden. Ihre Grösse schwankt zwischen 0,015 und 0,2 Mm., der Inhalt besteht aus Körnchen und Kügelchen von goldgelber bei braunrother, rostähulicher Färbung. Bei längerer Dauer findet vas auch im Innern farblose, wahrscheinlich albuminoide oder festkörnchen.

Von höchstem Interesse sind die aus dem Blutfarbestoff at bildenden Krystalle, welche bereits Everard Home gekannt and

dann Zwicky in seiner Arbeit über die Corpora lutea beschrieben hat, deren gründliche Kenntniss wir aber Virchow<sup>1</sup>) verdanken. Am häufigsten findet man sie im Gehirn, in den gelben Körpern des Eierstocks, im Hydatidensacke der Leber, in Residuen contusiver Blutergüsse, aber auch in denen blutiger Höhlenergüsse und in intravasculären Gerinnseln. Sehr selten sieht man sie in Blutresiduen der Lungen, in denen weicher, grosser Neubildungen, in dem syrupähnlichen, chocoladenfarbenen Cysteninhalt. Wo sie in geringer Menge bestehen, geben sie dem rostfarbenen Anblick einen eigenthümlichen Stich ins Ockergelbe oder Orangefarbene.

Man hat dieselben als Haematin- oder Haematoidinkrystalle bezeichnet. Ich nenne sie lieber hämatische, da trotz der schöuen Arbeiten Robin's u. A. ihre chemische Zusammensetzung noch anbekannt ist und es namentlich keineswegs erwiesen ist, dass sie nur krystallisirter Blutfarbestoff sind. Die gewöhnlichste Form ist die prismatische mit rhomboidaler Basis; bald sieht man sie auf den Flächen, bald auf den Kanten liegen. Bald sind sie fast so hoch wie breit, bald 2—3 selbet 4mal höher. Ich habe ihre Länge zwischen 0,005 und 0,3 Mm., ja noch grösser und die Breite im Mittleren von ½—3/s der Länge gefunden. Ihre Dicke habe ich nicht bestimmen können.

Eine zweite Krystallform, welche ich in Blutergüssen am Leberhydatiden, in der Haemstinoptyse etc. beobachtet habe, ist die
nadelförmige von 0,03-0,04 Mm. Länge auf kaum mehr als 0,002
bis 0,0025 Mm. Breite. Sie sind weniger einnoberroth oder dunkelgelbroth als die Prismen, mehr hell und ockerfarben; sie enden spitz
nad zeigen deutliche Kanten; sie liegen büschelförmig beisammen,
oder bilden durch regelmässige Gruppirang eine dem Maltheserkreuz
ähnliche Figur und kommen in mannigfachster Mischung mit den
Prismen vor.

Concentrirte Mineralsäuren vermindern diese Blutergusskrystalle nur sehr laugsam; relativ rasch löst sie eine Kalilösung und giebt dem Ganzen eine grünliche Färbung. Ich halte es für unzulässig, die nadelförmigen Krystalle einfach für Bilifulvin zu halten; sie kommen ganz unter den gleichen Umständen wie die Prismen vor. Noch weniger zulässig ist die angegebene Identität mit dem Braconnot'schen Cyanosnrin oder dem Heller'schen Uroglaucin, welche offenbar nur Harnsäurederivate mit Färbung durch den im Urin öfters vorkommenden Indigofarbstoff sind.

Mehrfach habe ich unvollkommen gefärbte Krystalle in Blutergüssen gefunden. Diese Thatsache, sowie meine vielen vergeblichen Versuche, krystallisirten Blutfarbestoff zu erhalten, führen mich

<sup>1)</sup> Archiv für pathologische Anatomie T. I. 1847.

zu der Vermuthung, dass es sich um eine Combination des Blutarbestoffs mit einer Krystallisation handelt. Einmal fand ich in einem Blutergusse um einen Ecchinococcussack der Leber grow, flache, rhombische, theils vollkommen, theils unvollkommen gefartte Krystalle; ihre Form entsprach weder dem Cholestearin noch den Inosit und waren es auch nicht die gewöhnlichen Prismen; in einzelnen jeuer grossen Krystalle waren nur die Seitentlachen auf Kanten gelbroth gefärbt, wie eingerahmt. — In einem bedeuten walten Bluterguss der Milz fand ich viele Margarin- und Margarinsäurekrystalle, welche alle Uebergänge von Farblosigkeit bis a vollständiger gelbrother Färbung boten. Färben wir doch auch is ähnlicher Art Mineralien, so die schönrothen, fast rosigen Quankrystalle durch karminsaures Ammoniak, welches den vorher farblosen Krystallen diese elegante Farbennüanz gibt.

Können sich auch einzelne solcher Blutergusskrystalle sche nach wenigen Tagen bilden, so zeigen sie sich doch erst in griserer Menge nach Wochen und Monaten. Ich habe vergeblich vesucht, sie künstlich bei Thieren zu erzeugen, denen ich einen zu Blut gefüllten Theil der Jugularis oben und unten unterband.

dabei im Inneren eine hinreichende Blutschicht liess.

Kommt ein Bluterguss mit der äusseren Luft in Berührung. kann er faulen und so zu Septicamie oder zum Brande führen. ... in bronchiectatischen Höhlen mit Secretstagnation. Auch dares molecularen Zerfall ohne Resorption können diese Residuen die im gegend reizen und zu Perforationen, z. B. Pneumothorax nach short flächlichem Laugeninfarct führen. Entzündung der Umgebaug beobachtet man öfters, so auch bei Blutergüssen in die Bronchiez denen Sommerbrodt 1) experimentell durch Bluteinspritzung is tarrhalische Pueumonie, jedoch ohne nachhaltige Folgen herremet Eiterung der Umgegend ist ebenfalls zuweilen Folge der Blutzet Um diese Abscès hématiques mit ihren Gefahren zu verhüten, beich Velpeau die frischen, grösseren heerdartigen aubeutanen Betungen mit den Fingern zerdrücken gesehen, um so die heerdarie Blutung in eine interstitielle, leichter resorbirbare umzuwandet. was dann auch der Erfolg als richtig und heilsam bestätigte.

# 6. Blutung in verschiedenen Körpertheilen.

Selbstverständlich übt die austomische Beschaffenheit der Thabin denen die Blutung stattfindet, auf diese einen nicht geringen Einfluss.

In der dichtgewebten Haut sind Blutungen schwer mogistiman beobschtet sie daher mehr an der Oberfläche als kleine Per

<sup>1)</sup> Med Centralbl. 1871. N. 43.

ien, Purpura, Ecchymoseu, grössere unregelmässige Blutslecke, als lutblasen und als blutige Beimischung sonstiger Hautkrankheiten de Lokalisationen, wie Masern, Scharlach, Pocken, Pemphigus etc. i kleinereu Blutungen der Art spielt wohl die Diapedese die Hauptle und können wir eine physiologische Permeabilitätsveränderung einster Gefässe, vielleicht bei grösseren Blutslecken Verfettung eintner als anatomischen Grund annehmen.

Im subcutanen Bindegewebe finden wir Blutergüsse in Folge in Contusionen, aber auch spontan beim Scorbut, dessen hämoragische Gingivitis noch eine sehr auffallende gleichzeitige Comteation sein kann. Im Bindegewebe ist die Blutung bald infiltrirt, id heerdartig gesammelt, ein bedenklicher Zustand den Velpeau, wir gesehen haben, durch Zerdrücken gern in Infiltration umandelt. Die Infiltration breitet sich nach den anatomischen Verhadungen der Maschen, nach dem Gesetze der Schwere aus oder ird durch dichtere Structur, durch unnachgiebige Aponeurosen rikter lokalisirt. Sehr oberflächliche Anhäufungen entleert man urch Stich oder Schnitt, sonst kommt die Resorption unter den kannten Farbenveränderungen meist leicht zu Stande, jedoch bleibt ne Zeit laug noch ein nur allmälig schwindender fibrinöser Knozurück.

In den Muskeln findet man beim Scorbut nicht unbedeutende Rutmassen, namentlich habe ich sie in der Epidemie, welche ich B17 in Paris beobachtet habe, in und zwischen den Wadenmuskeln grosser Masse gesehen. Mehrfach gingen diese Kranken rasch urch Hirnblutungen oder durch hämorrhagische Pneumonie zu trunde. — Traumen bewirken gewöhnlich nicht bedeutende Blutmäufungen in den Muskeln, selbst nicht bei Fracturen, wovon ich sich experimentell überzeugt habe. Der Grund hiervon liegt darin, we der Muskel sich, sobald ein Reiz ihn trifft, rasch zusammentht.

Die dichte Structur der Knochen hindert Blutansammlungen in ihrer Substanz; unter dem Periost aber können sie bedeutender in, und schwinden, wie beim Cephalohaematom, ohne schlimmere olgen zu haben. Im Knochenmark findet man weder beim Scort, noch bei der Osteomyelitis grössere Blutheerde, in ersterem doch häufiger und umfangreicher, als in letzterer und habe ich solche Blutheerde im carcinomatös afficirten Knochenmark finden

Die Schleimhäute sind sehr zu Blutungen disponirt, da zahliche Gefässe sich schon unter dem weichen Epithelialbelag finden.
her auch sind Nasen-, Bronchial-, Darm- und Genitalblutungen
hat selten; entzündliche Blutungen begleiten Pneumonie und Dysterie, grössere Blutungen sind jedoch, wenn nicht traumatisch

oder scorbutisch, oder Folge von Erosionen , Arrosionen durch Geschwüre etc., auf Schleimhäuten sonst selten.

In serösen und synovialen Höhlen ist ein merklicher hämorrhagischer Erguss nicht häufig, wenn nicht durch intense Verletzungen. Kleinere Mengen Blut liefern sowohl die dünnwandigen Gefässe der fibrinösen Membranen, als auch Neubildungen, besonders bösartiger Natur. Sehr häufig sieht man subseröse Ecchymosen bei Entzündungen, Scorbut, Phosphorvergittungen, hämorrhagischen lafectionskrankheiten etc.

Von inneren Organen bietet das centrale Nervensystem eine der häufigsten Lokalisationen, das Gehirn aber viel häufiger und gauz ungleich umfangreicher als das Rückenmark. Gefässerkrankungen spielen hier eine Hauptrolle, so kleine Aneurysmen, das Atherom und die Verfettung im höheren Alter, syphilitische Knoten und hämorrhagische Arteritis bei jüngeren Leuten, miliare sowohl wie grössere Aneurysmen in verschiedenen Altern. Eine entschieden hämorrhagische Tendenz zeigt die Pachymeningitis. — Kleinere Blutungen nennt man capilläre. Wo sie in grösserer Zahl existiren, liegen ihnen die kleinen Aneurysmen, welche Hasse, Kölliker, Virchow und ich beschrieben haben, oft zu Grunde. Im Gehirn kann man sowohl die primitiven Veränderungen, Auseinandergedrängtsein, Zertrümmerung der Nervenelemente, Umwandlungen des Blutes, Einkapselung, rostfarbige Narben mit Blutfarbestoff und Krystallen vortrefflich beobachten.

In den Verdauungsorganen sind Blutungen häufig. Im Magengeschwür wird gewöhnlich eine Arterie durch Abfallen eines nekrotischen Schorfes arrodirt, daher die relativ so bedentenden Blutungen; während sie bei Neubildungen, Magenkrebs, aus den Gefässen der intacten oder ulcerirten Neubildung stammend, nicht jene bedeutenden Dimensionen annehmen. Aehnliches wie beim Magengeschwür beobachten wir im Duodenum. Das mit dem Stuhlgang reichlich entleerte theeraruge Blut erkennt auch als Ursache meistens ein Magengeschwür, seltener ein duodenales oder weiter auten im Darm sitzendes. Die helleren mitunter sehr bedeutenden Blutungen aus dem After sind meist bämorrhoidalen, selten carcinomatösen Ursprungs. Rasche Obliteration und Thrombosirung der Pfortader kann gefährliche und wiederholte beträchtliche Magen- und Darmblutungen zur Folge haben. Noch schlimmer sind durchbrechende Aneurysmen der Bauchaorta und ihrer Zweige, der A. mesenterica supérior, inferior, der A. hepstica. Eine Frau in Zürich hat nicht zu stillende, sich immer und rasch wiederholende Magen- und Darmblutungen. Die grössten therapeutischen Anstrengungen sind nicht im Stande, den Tod zu verhüten. Bei der Obduction finden wir nicht ein vermuthetes Geschwür, wohl aber ein hühnereigrosses Aneurysma der A. hepatics, welches in die Gallenblase geborsten, das Blut in das Duodenum entsandte, von wo es nach oben und unten entleert wurde. Leberblutungen sind selten; in der Milz sind bekanntlich hämorrhagische Infarcte häufig. Im Peritoneum sind Blutungen nicht häufig, selbst nicht hämorrhagische Exsudate. Indessen habe ich bedeutend blutiges Transsudat durch carcinomatöse Neubildungen und tödtlichen Bluterguss durch eine bedeutende scorbutische Extravasation beobachtet. Aneurysmen können bekanntlich auch in die Bauchhöhle bersten.

In den Athmungsorganen sind Blutungen von den entziindlichen capillären bis zu grösseren umfangreichen nicht selten, bald Folge einfacher Entzündaugen, bald tuberkulöser mit oder ohne Arrosion, bald Folge von Neubildungen, von Parasiten, besonders Echinococcuscolonien, Brand, Gefässalteration durch Herzkrankheiten mit einfachen oder multiplen, oft nicht unbeträchtlichen Infiltraten. Die papillär entwickelten Gefässe der Bronchiektasie machen Bronchialblutungen häufig. Ein Irrthum jedoch ist es, die mit Blutung verbundene Lungentuberculose als Folge des Blutergusses auzusehen. Nie habe ich diesen mehr als eine vorübergehende Reizung der Bronchien hervorrufen gesehen, was auch Sommerbrodt experiwentell bestätigt hat. In die Bronchien durchbrechende Aneurysmen tedten meist schnell, sowie auch die in die Pleura mit grossem Bluterguss berstenden. Das in den Lungen infiltrirte Blut dringt bis in kleine und kleinste Bronchien und Alveolen und kann durch Druck wieder entleert, sowie im Leben durch Expectoration fortsachafft werden, wenn die Krankheit nicht zu weit vorgeschritten ist.

Von Blutungen der Geschlechtsorgane kann die Haematocele den Hoden sich rasch resorbiren, aber nicht selten lässt sie lange fortbestehende hämorrhagische Residuen zurück und kann \*that zn Verwechslung mit Hodenkrebs Veranlassung geben. Die etrouterine Haematocele kann sich bei freiem Erguss in die Backenwille resorbiren, oder peritonitisch eingekapselt lange bestehen: in Htenen Fällen verjaucht sie. Uterusblutungen können ohne ana-misch deutlich nachweisbare Ursache bestehen, in seltonen Fällen Bluterinnen. Meist jedoch liegen gefässreiche Schleimhautwuchenogen, fibroide Myome mit umgebender Gefässerweiterung. Papilfressende Geschwüre, Carcinome etc. zu Grunde. Sehr pro-Tast hämorrhagische Menstrualblutungen sind häufiger als man Folge von Anämie und Chlorose. Sie führen aber bei vor-Gesunden zu consecutiver hochgradiger Blutverarmung. Not Polypen, das polypose Hämatom des Uterus ist gewöhnlich Folge Schwangerschaft und hängt mit Abortus, zurückgebliebenen Reidne n des Eies und seiner Häute zusammen, au welche dann immer Blutgerinnsel auschiessen, so dass zuletzt die Austreibung nur

mühsam, schmerzvoll und abortusähulich erfolgt. In seltenen Fillen bilden sich nach vollständiger Austreibung des Kindes, diese fibrade hämorrhagischen Massen an der Insertionsstelle der Placenta und

an in die Uterushöhle hineiuragenden Thromben.

In den Harnorganen sind Blutungen häufig Folge von Nieresconcretionen, besonders uratischer Zusammensetzung oder aus malsaurem Kalk mit spitzen, eckigen, unregelmässigen Vorsprungen.
Entzündungen der Nieren und Blase bieten oft blutige Beimischang
mit dem Urin, sehr ausgesprochen bei Nephritis scarlatinosa. Am
hämorrhagischen Allgemeinerkrankungen können Haematurie, verschiedene Vergiftungen können sowoh! Haematurie wie Haematinunhervorrufen. Nierencarcinom und sonstige Neubildungen sind mit
selten von bedeutendem Blutserum begleitet. Das Gleiche gilt vor
den Neubildungen in der Blase, besonders von den papillären. Izdessen kann auch blosse varicöse Gefüsserweiterung zu Blaseblutungen führen. Selbst grössere Blutgerinnsel werden in der Blasemeistens krümelig und körnigt aufgelöst und so entfernt, ohne Gacretionskerne zu werden.

Neugebildete Gefüsse lassen das Blut leichter extravasiren and bersten eher, als ältere mehr solide, daher die Häufigkeit der Butungen aus entzündlichen Membranen, aus den Gefüssen der Neubildungen, aus Cysten, um Echinococcuskolonien etc. Sehr metwürdig ist in den Vulvarcysten die Umwandlung des Blutfarbestellt, welche dem Inhalt durch die olivenähnliche Fürbung Achnlichtet mit flüssigen Fäcalmassen gibt. Auch in hypertrophischen und anderweitigen Neubildungen, besonders in der adenoiden Mammarhypetrophie, im Kropf findet man nicht ganz selten hämorrhagsstellten. Mehrfach habe ich sie auch in fibroplastischen und carrenomatösen Geschwülsten gesehen; im Krebs und besonders im sechen Markschwamm sind jedoch diffuse Blutungen ungleich häutge, als abgekapselte.

# 7. Ursachen der Blutung.

Prädisponirend wirken anatomisch im Allgemeinen state Vascularität, grosser Reichthum an Capillaren und dabei werg dichte und feste Structur der Organe, daher Hirn, Lungen, M. a Darm und Gebärmutterschleimhaut besonders dazu geneigt und Neubildungen prädisponiren auch durch stärkere Gefüssentwickeltsgihrer Umgegend.

Sehr ungleich ist die individuelle Prädisposition und zwar se Blutungen im Allgemeinen, wie zu Blutungen aus erkrankten Urganen. Ohne Bluter zu sein, haben einzelne Individuen viel gesere Neigung zu Blutverlusten, selbst aus geringen Ursachen als andere. Bei den Einen sind die Stühle der Ruhr, die Sputa der

Pneumonie kann blutig tingirt, bei anderen intenser und viel länger blutig ohne sonstige grössere Intensität. Die Pathologie zeigt uns hier fast ebenso bedeutende Unterschiede wie die Menstruation bei sonst Gesunden. Keineswegs sind, wie man allgemein glanbt, Vollblütige am meisten zu Blutungen geneigt, eher anämische und schwächliche Constitutionen.

Die Bluterkrankheit, Haemophilie, beruht, ohne dass wir ihren letzten Grand kennen, nicht nur auf individueller Prädisposition, sondern ist sogar nicht selten erblich. Eine der frühesten Beobachtungen in den medicinischen Ephemeriden von 1783 bespricht bereits diese Erblichkeit. Bordmann 1) weist in seiner sorgsam gearbeiteten Dissertation nach, dass schon damals in der Wissenschaft Angaben über 112 Familien mit erblicher Blutanlage existirten. Diese Familien betreffen 280 Individuen, in viel grösserer Zahl dem Norden angehörend. Das Verhältniss der Nationalitäten ist folgendes: 130 Deutsche, 48 Engläuder, 46 Nordamerikaner, 36 Schweizer und 16 Franzosen. - Diese Anlage zu Blutungen ist angeboren; sie kommen von selbst oder sind nach geringen Verletzungen sehr bedeutend, nicht selten tödtlich; auffallend grosse Ecchymosen folgen auf geringe Contusionen. Sehr sind diese Kranken, worauf Wachsmuth aufmerksam macht, zu rheumatoiden Schmerzen geneigt, welche auch beim Scorbat nicht selten sind. -Wie gefährlich diese Anlage ist, zeigt der oft frühe Tod; derselbe trat nach Bordmann unter 83 Fällen einmal wenige Stunden nach der Geburt, 11mal zwischen 16 und 36 Tagen nach derselben, 5mal nach einigen Monaten, 10mal bis 2 Jahre, 13mal zwischen 2 und 5 Jahren, 18mal bis zu 10 Jahre, 10 zwischen 10 und 20, 12 bis 30, 1 bis 40. 1 zu 44 und 1 zu 62 Jahren.

Zu den grossen Seltenheiten gehört eine mehr latente Bluteranlage, in welcher die Gefüsse nach Verletzungen so widerstandslos
gegen Unterbindungen sind, dass geringe Traumen den Tod herbeiführen können. Ich habe in der Gegend von Vevey einen Weinbauer gesehen, welchem Dr. Larguier wegen einer geringen Arterienverletzung zuerst die A. radialis unterband, dann, als nach
Abfallen der Ligatur Blutung eintrat, die brachialis, dann nach
erneuter Blutung die axillaris; aber auch hier trat mit dem Abfallen der Ligatur eine Blutung ein. Nun wurde noch die Unterbindung der A. subclavia versucht, aber diesmal trat nach dem Abfallen der Ligatur eine tödtliche Blutung ein. Der Mann war im
mittleren Alter und Nichts liess Atherom der Arterien, weder beobachten noch vermuthen; seine Gesundheit war vorher eine gute
gewesen.

<sup>1)</sup> De l'homophilie Thèse, Strasburg 1861.

Ob das weibliche Geschlecht mehr zu Blutungen geneigt is, als das männliche, wenn man die dem Weibe eigenen Gentablutungen abrechnet, ist nicht erwiesen. Dem Alter nach aber finden Verschiedenheiten statt; so sind Kinder mehr zu Nasenbluten prädisponirt, die Jugend und das mittlere Lebensalter mehr zu Lungenblutungen, während Darm- und Hirnblutungen, von ersteres besonders hämorrhoidale, in späterer Lebenszeit häufiger vorkommes

Wandveränderungen der Blutbehälter spielen bei Blatungen eine wichtige, vielleicht die hauptsächlichste Rolle. Henzerreissung ist bekanntlich meistens Folge von Verfettung, Ancerysmen des Herzens. Aneurysmen grosser Arterien sind nicht blo häufige Ursache selbst tödtlicher Blutungen, sondern auch Verfettung, atheromatöse Endarteritis bedingen häufig Blutungen, besonders im Gehirn. Von aussen in die Gefässe hineinwuchernde Entzündungen bei Tuberculose, Syphilis, beim Carcinom konnen Berstung und Blutung herbeiführen. Auch Eiterheerde können von aussen her die Gefässwände so erweichen, dass Berstung und Blatung erfolgen. Blosse physiologische Veräuderung der Wandungen kleiner Gefässe spielt nach Cohnheim, ohne dass sich morphologische Alterationen derselben nachweisen lassen, bei entzündlichen und embolischen Blutungen eine sehr wichtige Rolle. Brand und Necrose können direct die Gefässwände erweichen, oder diese werder in den Schorf hineingezogen, nach dessen Abfallen eine Arossonblutung erfolgt. Die unvollkommene Organisation neugebilder Gefässe in Entzündungsproducten und Neuhidungen prädispon. daher auch zu fluptur derselben und zu consecutiver Blutung. Himorrhagische Exsudate haben nicht selten diesen Ursprung; besonders in der l'leura, dem Pericardium, in der Pachymeningitis. Einfache Erweichungsprocesse können sich auch auf die Gefässe fortsetzen und zu Blutungen führen, so bei Hirnerweichung, Huntz-

Veränderung des Blutdrucks kann zwar zur Blutung führen; seitdem wir aber die Veränderungen der Gefässwandungen besser kennen gelernt haben, hat man diesen Einfluss in seiner Harfigkeit beschränken müssen. Bestehen aber Gefässalterationen, with vermehrter Blutdruck desto intenser seine hämorrhagische Wirkung aus. Dass man auch hier nicht zu weit gehen darf, beweist die Menstruation, in welcher, so wie in der Ruptur des Graafsesen Follikels die Congestion ohne Gefässerkrankung die Hauptrolle spelt wovon man sich überzeugen kann, wenn man die Eierstöcke und die geschwellten, blutstrotzenden Follikel der Thiere zur Brunstret untersucht. Wenn nun diese active Wallung mit gesteigertem Butchrack bei der Menstruation eine abnorme Region einnimmt. 20 erhält man die vicarizende Blutung, welche ohne jede Gefässerkran-

kung erfolgen kann. durch diese aber merklich begünstigt wird. So ist eine vicarirende Menstrualblutung durch gesunde Lungen seltener als in erkrankten, so sind Wunden und Geschwüre mit ihren dünnwandigen, relativ schwachen Gefässen gern Sitz dieser abnormen Blutexhalation oder stärkerer Blutung anstatt der uterinen. Für die activen lokalen Hyperämien der Entzündung als Ursachen der Blutung haben wir meist als Grund die vorübergehende Dichtigkeits- und Spannungsveränderung kleiner Gefüsse, daher ihre Vorliebe für gefässreiche und an der Überfläche mit vielen Capillaren versehene Theile. Gesteigerter Druck um embolisch verstopfte Gefässe kann bekanntlich auch die collaterale Hyperämie zur Blutung steigern. Ob habituelle Hämorrhoidalblutungen entferntere vicarirende Blutungen hervorrufen können, ist für wich klinisch, wie anatomisch sehr zweifelbaft. Die vasculocrectile Gefässentwickelung wird die Quelle bedeutender Blutungen bei sehr intenser Wallung, daher die Menorrhagien bei Uterusfibroiden, um welche herum und auf der entsprechenden Uterusschleimhaut die Vascularität sehr gemehrt ist.

Passive Blutungen mit gesteigertem Blutdruck in den Venen und Capillaren machen sich in den Lungen in Folge von Klappenfehler um so häntiger geltend, je tiefer die Compensationsstörung, je weniger regelmässig der Kreislauf ist. Hierher gehören auch die Blutungen der Verdauungsorgane durch rasch erfolgte Störungen im Pfortaderkreislauf. Ja die bei Neugeborenen nicht seltenen und gefährlichen Blutungen haben ihren Hauptgrund in der rasch veränderten Circulation, wobei durch das Athmen der Seitendruck unterhalb des Zwerchfells herabgesetzt ist und Stauungen, Blutanhäu-

fungen und Blutungen begünstigt.

Veränderung der Blutbeschaffenheit ist schon au und für sich nicht selten Ursache der Blutung, wird es aber um o eher, je mehr Druckveränderungen oder Gefässalterationen mit im Spiele sind. Bei allen scorbutischen Erkrankungen haben wir die ansgesprochenste hämorrhagische Tendenz: stark blutende Zahntleuscheutzundung, Petechien, Ecchymosen, Blutknoten, tiefer in Blutbeerden zwischen den Muskeln, in den Höhlen, in den parenchymatösen Organen. Alle in diese Klasse gehörenden Blutungen zeichnen sich durch die Neigung zur Multiplicität aus. - Infectionskrankbeiten mit hämorrhagischem Karakter gehören zu den gefährlichsten Erkrankungen. Unter den vielen Fällen hämorrhagischer Blattern, welche ich 1872 in Breslau gesehen habe, sind nur sehr wenige genesen. Aehnliches gilt von wirklich hämorrhagischem Scharlach oder Masern. Beim Typhus ist die Form, in der schon früh die Roseolasiecken sich in Petechien umwandeln, so wie die, in welcher später kleine und grössere Blutflecken auf der Haut erscheinen, böchst bedenklich. Die Darmblutungen Typhöser hängen im Erterotyphus zum Theil mit den Darmalterationen zusammen und and weniger ominös, wenn auch immer bedenklich. - So wie Lebererkrankungen mit Icterus gravis eine multipile hämorrhagische Tenden zeigen, so auch das Gelbfieber, während diese in der Cholera seltner aber auch stets sehr bedenklich ist. In der Pest bat man anch zur Zeit eine hämorrhagische Form unterschieden. Unter den Vagiftungen zeigt keine hänfiger Neigung zu Ecchymosen und maltiplen Blutungen als die Phosphorvergiftung, welche auch sonst mit dem Icterus gravis, typhoides viel Aehnlichkeit bieten kann. -Blutungen bei Septicämie kommen vor, wenn auch weniger haute. dagegen habe ich bei Thieren, denen ich putride Stoffe, Eiter, selbst gut filtrirt, in die Jugularis eingespritzt habe, häutig Ecchymose und kleine Blutanhäufungen beobachtet. Hierher gehört auch die so häufige periphere hämorrhagische Zone der metastatischen Lungesabscesse. - Milzerkrankungen mit tiefer Blutveränderung, namentlich mit Leukämie sind nicht selten von ausgesprochener Neigung zu Blutungen begleitet.

Auch beim Pemphigus, welcher bekanntlich nicht selten sel schlechte allgemeine Gesundheit deutet, habe ich einmal eine vorübergehende, höchst auffallende hämorrhagische Tendenz beobachtet Im Jahre 1852 habe ich nämlich in Paris einen Kranken behandek. welcher durch einen lange dauernden Magen- und Darmkatarrh geschwächt, einen hartnäckigen Pemphigus hatte, zu dem später aoch Lichen hinzu kam. Eine Zeit lang füllten sich alle Pemphigusblase mit Blut und da viele an den Beinen und Füssen bestanden, welche bei Bewegung leicht platzten, sah man bei jedem Schritt das Blat hier aus vielen Stellen hervorrieseln. Lange fortgesetzte Behandlung durch Eisen, Chinapräparate, bei sehr analeptischer Kost and vollkommenster Ruhe führten nach und nach Heilung herbei, aber der Patient, welcher noch 10 Jahre nachher gelebt hat, blieb kränklich. - Sehr merkwürdig ist die bei Vergiftung durch Mineralsäuren öfters erfolgende Haematinurie, welche ich auch sonst mehrfach beobachtet habe, aber gewöhnlich bei sehr geschwächter tozstitution.

Aeussere Ursachen führen in mannigsschster Art zu Blutungen. In erster Linie sind es Verletzungen durch Hieb. Steis Schoss, dann aber auch starke Contusionen mit von der Hant bedeckten Blutungen. — Je grösser das durch ein directes Traum geöffnete Gefüss, desto gefährlicher ist die Blutung und reicht er rascher Blutverlust von 3—4—5 Pfund hin, um dem Leben ein Eniz zu machen, während doch bei oft erfolgenden Blutungen gans wegleich grössere Gesammtverluste ohne directe Lebensgefahr vertrages werden. — Verletzende Körper mit spitzen oder scharfen hanten.

Knochenstücke können verschluckt Blutungen hervorrafen; Einführen des Katheters hat auch öfters diese Wirkung, jedoch gewöhnlich geringgradig. Harnsteine aus Harnsäure oder oxalsaurem Kalk können auch mechanisch häufige und bedeutende Nierenblutungen mit Haematurie zur Folge haben, auch war von denen durch Neubildungen in den Harnorganen bereits die Rede. - Entozoen wie das Ankylostoma duodonale können mechanisch zu Blutungen führen. Malmsten hat eine sehr blutige Rohrform durch zahlreiche grosse Infusorien im Darm bedingt, beschrieben. - Mechanische Ueberreizung einzelner Organe kann zu Blutungen führen, so Excesse im Coitus, Ueberreizung des Darms durch starke Abführmittel. - Aehnlich kann andauernder Druck zu Blutaustritt führen, so das Haematom der Urethra durch verläugerten Druck des Kindskopfs. -Intense Muskelanstrengungen können auch Gefässberstung herbeiführen, so die eines Aneurysma's, aber gewöhnlich entstehen durch Muskelanstrengungen nur leichtere. So werden Hämorrhoidalblutungen durch hartnäckige Verstopfung und starke Anstrengungen beim Stublgang gemehrt und häufiger, durch Sorge für leichten und regelmässigen Stahl aber nicht selten rasch gemindert. - Die intensen Aufälle des Keuchhustens rufen Naseublutungen, so wie Blutunterlaufung der Conjunctiva hervor. - Nach sehr intensen epileptischen Aufälle habe ich mehrfach Blutungen, auch vorübergehende, halbseitige Lähmung beobachtet.

Der verminderte Luftdruck auf sehr hohen Bergen, Montblauc, Chimborasso, hat Neigung zu Blutungen zur Folge, wobei jedoch wahrscheinlich Muskelaustrengungen mit im Spiele sind, da diese Zufälle ungleich weniger viel höher steigende Luftschiffer befallen haben. — Ob klimatische Einflüsse allein die Neigung zu Blutungen

steigera oder mindern können, ist nicht nachgewiesen.

# 8. Erscheinungen und Folgen der Blutung.

Manches von den Erscheinungen der Blutungen ist bereits bei der austomischen Uebersicht der Blutung in den verschiedenen Organen angegeben worden. Indessen bleibt hier noch Manches zu

emrtern übrig.

Die nach aussen communicirende Blutung zeigt entweder sichtbare Verletzungen, Verwundungen der Oberfläche oder der den Sinnen zugänglichen Schleimhäute, oder das Blut wird durch Mustelanstrengung, Niesen, Husten, Erbrechen, Harnen, Stuhlgang, Weben nach aussen entleert und lässt so auf seinen Ursprung schliessen, wozu auch noch die se- und excretorischen Beimischungen beitragen, zu denen bei Verletzung der Luftwege auch noch Luftwestritt frei oder als subcutanes Emphysem um die Stelle der Verletzung hinzukommen kann. Je nach dem Ursprung kommt es

normal oder dunkel gefärbt, flüssig, geronnen, theile flüssig, theile geronnen zu Tage.

Sehr bedeutende hell gefärbte, stossweisse mit dem Herzschlag isochrone, durch die Exspiration gesteigerte Blutungen deuten auf arterielle Verletzung, indessen sei man auch hier in seinen Schlüssen ussichtig, da kleinere Arterien das Blut weniger deutlich stossweise entleeren, Beimischung von venösem Blut, so wie Chloroformnarten das Blut dunkler färben, Magen- und Darmsüfte bei etwas verlangertem Aufenthalt das Blut dunkel selbst schwärzlich färben (Meinens kaffeesatzähnliches Erbrechen). In zweifelhaften Fällen kann de Compression der oberhalb der Blutung gelegenen grösseren Arterie, welche, so lange sie dauert, die Blutung hemmt, entscheiden. Aus sehr gefässreichen Theilen kann auch nach Verletzungen das Bist aus einer Menge kleiner Oeffnungen aussliessen und so in bedeutzeder Menge abgehen.

Die eigentlichen Extravasatfärbungen lassen in oberflüchleisen Blutungen nicht nur auf diese, sondern auch je nach der Farbe auf die ungefähre Zeit der Verletzung schliessen. Hämatome gesen ebenfalls gute und sichere Zeichen. Bei ausser der Zeit der Menstruntion vorkommenden Blutungen sonst gesunder Müdehen und Frauen richte man seine volle Aufmerksamkeit auf die Möglichkeit eines Abortus, so wie auch, wenn ohne jede Erkrankung, besonden bei neuvermählten Frauen die Menses zur Metrorrhagie mit protrahirter Dauer werden.

Häufige Folgen der Blutungen sind functionelle Störungen, wedie des Athmens bei Lungenblutungen, Lähmung, Storung gentuss Functionen bei Hirnblutungen, wehenartige Schmerzen bei Blutung vor dem Abortus. Gerinnendes Blut kann auch einen Ausführunggang für Galle, Harn etc. verstopfen und so die Zeichen der Beistion hervorrufen. Physikalische Zeichen helfen zur Diagnose eines Blutergusses in verschiedenen Körperhöhlen.

Innere Blutungen, welche sonst zu keinen Symptomen Veranlassung geben, können, wenn sie gering oder müssig sind, latest verlaufen. Sind sie bedeutend, so geben sie zu sehr ausgesprochem Schwächegefühl, unvollkommener oder vollkommener Ohumacht, a Klein- und Elendwerden des Herzschlages und des Pulses Veranlassung, die Gesichtsfarbe wird immer bleicher und so kann der Larasch eintreten, während bei günstigem Verlauf diese Kranken aus nur langsam erholen. Durch äussere wie innere Blutungen und rascher, selbst plötzlicher Tod ein, wenn rasch 3—3 Blut entwerden und bei Herzuptur schon durch relativ geringe Mengen, weil alsdann der Druck des gerinnenden Blutes rasch die Herzuwegungen hemmt. Ebenso können relativ nicht grosse Blutmetzen durch ein bestehendes Hirnaneurysma rasch tödten. Gewohnisch

Blutergüsse im Gehirn durch Atherom, miliare Aneurysmen etc. führen, wenn sie eine grössere Zerstörung der Hirnmasse herbeiführen, zum Tode: Durchbruch einer Hirnblutung in einen und consecutiv dann auch in den zweiten Seitenventrikel führen gewöhnlich zum Tode. Schon kleine Blutergüsse verlaufen lethal, wenn sie im Pons oder

der Medulla oblougata stattgefunden haben.

Der örtliche Kinfluss der Blutung auf die Nachbartheile bedingt collaterale Hyperämie, selten Eiterung, höchst ausnahmsweise Braud. Wiederholte, häufige, erschöpfende Blutungen führen zu progressiver Ausmie, zur Hydrämie. Jedoch kann der Körper in dieser Beziehung nicht nur viel aushalten, sondern sich nach tiefer Gesundbestzerrüttung wieder vollkommen erholen, wenn die Ursache beseitigt werden kunn, wie ein Uterusfibroid, welches operativ entfernt wird oder nach dem Aufhören der Regeln nicht mehr Blutungen erzeugt, wie Aufhören langdauernder Hämorrhoidalblutung nach Hinwegnahme oder galvanocaustischer Aetzung der kranken Theile des Rectum's. Man ist öfters erstaunt, wie wenige Monate nach der Operation derartige Kranken förmlich wieder aufblühen und kräftig werden. Frauen vertragen lange dauernde und häufige Blutungen relativ besser als Männer. Dennoch aber führen diese oft wiederholten, nicht unbeträchtlichen Blutungen doch allmälig zum tödtlichen Ausgang durch Erschöpfung, ganz besonders aber, wenn eine sonst ernste Krankheit, ein fressendes Geschwür, ein Cancroid, ein Carcinom, Papillom Grund der Blutungen ist.

Man hat früher viel von kritischen Blutungen gesprochen. Gebören diese auch nicht zu regelmässigen Entscheidungsarten der Kraukheit und kann man sie auch nicht nach Belieben künstlich hervorufen, so lässt sich doch nicht läugnen, dass mitunter spontane Blutungen aus der Nase, den Hämorrhoiden, den weiblichen Genitahen, durch einen relativ nicht bedeutenden Blutverlust eine sehr grosse Krankheitsentlastung, Besserung und Heilung rasch einleiten

können.

Die Prognose der Blutungen ist eine sehr mannigfaltige; eine allgemeine Diathese macht sie viel schlimmer als der rein örtliche Grund. Acute allgemeine Diathese ist am schlimmsten, so B. hämorrhagische Blattern, hämorrhagischer Typhus. Oberflächliche Blutungen sind viel günstiger als parenchymatöse, doch können die ersteren durch Blutanhäufung sehr schaden. Bei parenchymatösen Blutungen entscheidet weniger die Menge als die Dignität des Organs: demgemäss sind sie im Gehirn, Rückenmark, im Ange in ihren Folgen schlimmer als in andern Organen. Von Höhlenblutungen sind die durch Berstung von Aneurysmen fast immer durch die grosse Menge tödlich, während schon kleine Mengen bei Herzuptur tödlich sind. Viel besser verträgt das Herz das lang-

sam sich bildende hämorrhagische Exsudat bei Pericarditis. Bedeutende Hämorrhagie ist stets ungünstig, kann rasch den Tod herbeiführen. Andauernde Blutungen führen durch Anämie und Hedrämie allmälig Collapsus und Tod herbei. Kann aber ihre Urssete gehoben werden, oder von selbst aufhören, so kann die Gesundbet wieder ganz gut werden. — Bei Neugeborenen und Greisen sind Blutungen stets bedenklich. Je vorgerückter im Alter, desto unvölkommener ist der Ausgleich nach Hirnblutungen. Je vollständige ein Blutextravasat sich resorbirt, desto besser; unvollständige Ressption lässt leicht Functionsstörung zurück. Viel schlimmer aber moch faulige, brandige Zersetzung und durch Blutung hervorgerufer bedeutende Eiterung.

Behandlung der Blutung. Eine nicht bedeutende, em selbst etwas copiösere, aber den Kranken erleichternde Blutung at nicht zu stillen, besonders wenn eine heftige locale Wallung, sowe daher rührendes allgemeines Unbehagen durch sie beseitigt und Ja unvorsichtiges Stillen derselben hat erfahrungsgemass Nachtheik Jedoch gerade bei den Hämorrhoiden wird der Cultus der kritischen Blutung auf die Spitze getrieben, und wird desshalb die sogenaamt goldene Ader oft eine solche für den Arzt, aber keineswegs für den Kranken, was noch den Vortheil hat, dass operationsscheue Aerze sich in diesen falschen mittelalterlichen Anschauungen das Attribet.

grosse Praktiker zu sein, anmassen.

Die Blutstillung, Stipsis, geschieht örtlich am besten durch Druck, Kälte, kalte Ueberschläge, Eis, ferner durch eiweissfällende Adstringentien, Tannin, Alann, essigsaures Blei, schwefelsaure Eisen und ganz besonders Lösung des Eisenchlorids. Blutunges aus Blutegelstichen bei Kindern und Erwachsenen, welche, nicht gestillt, sehr böse Folgen haben köunen, hemmt man am besten dars die Serres-fines. Sehr bedeutende Blutungen stillt man, wenn mas ein Gefäss auffinden kann, durch Ligatur, sonst durch Tamponus oder Anwendung des Ferrum candens. Wo häufige Blutungen daris eine exstirpirbare Geschwulst unterhalten werden, ist diese w Allem wegennehmen. Durch Galvanokaustik allein stillt man of habituelle Uterin- und Hämorrhoidalblutungen, und wo dies mit ausreicht, nehme man durch diese die ganzen Geschwülste hinweg Erfahrungsgemäss, wiewohl in ihrer Wirkungsart nicht gleich gesat bekannt, wirken auch innere Mittel, so Adstringentien, Liquor Ferra sesquichlorati, Tannin, Alaun, besonders auch Secale cornutum und seine Präparate. Diese haben wohl Neigung zu gemehrter Genatbarkeit des Blutes als Hauptwirkung. Während urophane, durch das Blut gehende Adstringentien, wie Alaun und Tannin bei des verschiedensten Blutungen und in relativ hoher Dose, 4-6 Grans täglich von ersteren, 1-2 grms täglich von letzterem angewenich

werden sollen, hat Eisenchlorid nur die Wirkung, wo man es auf die blatende Stelle durch Ingestion, durch Inhalation, durch Vaginalund Rectuminjectionen bringen kann, während seine mittelbare und entterntere Wirkung nur die des Eisens und nicht die des Chlorids ist. Stets ist es gut, wo Reflexreiz und Muskelanstrengung die Blutung mehren, wie Husten, Stuhl- und Harndrang, den Adstringentien als Sedativum kleine, oft wiederholte Opiumdosen hinzuzufügen. Unter den gerbstoffhaltigen Vegetabilien sind die Präparate der Ratanha mit Recht viel gebraucht; weniger häufig nützlich ist das gerühmte Matico. Die Verbindung des Secale und seiner Präparate ist oft sehr nützlich und wirkt es besonders zusammenziehend auf die organischen Muskelelemente der Arterien. Wo es sich darum haudelt, den Seitendruck in den Blutgefässen herabzusetzen, steht die Digitalis oben an, aber nicht in den gewöhnlichen kleinen Dosen, sondern im Infus aus 1,0, 1,5, selbst 2,0 für 24 Stunden bereitet und kann man sie mit Astringentien und Sedativen mannigfach verbinden. Aber auch andere Mittel werden gerühmt, so Balsamica, Creosot . Zimmt, Kochsalz, Glauber- und Bittersalz. Stets sind bei Blutungen die grösste Ruhe, kühles Verhalten, kühle Getränke und Nahrungsmittel zu rathen. Auch die horizontale Lage im Bette, wenig zugedeckt, ist zu empfehlen.

Bei plethorischen Subjecten können ableitende Blutentziehungen von Nutzen sein. Bei der Beseitigung der hämorrhagischen Diathese tritt natürlich die Indication der verschiedenen Grundkrankheiten ein. Kälte, durch Eis abgekühlte Milch, kräftige Nahrung, geistige und körperliche Ruhe bilden hier die beste Hygiene. Eisen in verschiedener Form ist ebenfalls vielfach indicirt, so namentlich bei der profusen Menstruation Chlorotischer und Anämischer. Man beachte endlich die symptomatischen Störungen, welche eine Blutung begleiten, so in Bezug auf Eindringen des Blutes in Körperhöhlen, me in den Larynx bei Blutbrechen, in Bezug auf Ohnmachten, Convulsionen, oder in Bezug auf Behinderung des Secretabflusses, me bei Hümaturie. Wichtig endlich ist stets, wo sie möglich ist, die richtige Causal-Behandlung und die an sie später sich anreihende

Prophylaxe.

Die chirurgische Behandlung ist stets, wo sie möglich ist, frühteitig anzuwenden. Wie viele Menschen verlieren nicht pfundweise untitz Blut, welches ihnen durch frühzeitiges und vollständiges und poniren der Nasenhöhlen, der Vagina und des Rectum erspart wen kann, der unnützen Blutverluste durch operirbare Metromyome, aemorrhoidalknoten etc. gar nicht zu gedenken. — Bei arteriellen utangen und Nachblatungen ist die Unterbindung möglichst früh zu achen. Bei bedeutenden contusiven, Schuss- oder Fracturverletzungen öfters die zur rechten Zeit gemachte Amputation allein lebensrettend.

#### Siebentes Kapitel.

Wassersucht, Hydrops.

### 1. Definition und Terminologie.

Wassersneht, Hydrops besteht in einer krankhaften Aussuchung von Flüssigkeit, welche modificirt aus dem Blutserum und der Lymphe herstammt und an verschiedenen Körperstellen interstuzoder in Höhlen stattfindet.

Wir trennen hiermit sogleich vom wahren Hydrops jenen faleder welcher durch Obstruction von Ausführungsgängen, wie die de Nieren, der Gallenblase, durch cystöse Ausdehnung normaler Harräume, wie in den Eierstöcken und der Schilddrüse, oder auch deres neugebildete Cysten, durch parasitische Kolonien entstandene, schentwickelt.

Der interstitielle, parenchymatöse Hydrops, welcher beeinden die Zwischenräume des Bindegewebes, der wichtigsten Organibeseinnimmt, ist entweder partiell, Oedem, oder es handelt sich esallgemeine, über die Körperoberfläche verbreitete subcutane Wasselt, Hautwassersucht, Anasarca. Die Anhänfung von Flüssgest in den verschiedenen Höhlen hat je nach dem Sitz verschieden Namen: zwischen den Hirnhäuten Hydrocephalus externus, in der Brusthöhle Hydrothems im Herzbeutel Hydropericardium, im Abdomen Ascites, in is Scheidenhaut des Hodens Hydrocele, in den Gelenken Hydarthese oder Hydarthrose, im Auge Hydrophthalmus.

Die submuköse Infiltration der Umgegend der Glottis ist ist Theilerscheinung der Entzündung als Oedenn glottidis vom eigelichen Oedem der Wassersucht zu trennen, wie die Cysten von der Höhlenwassersucht. Die wässrige Hydrorrhoë in den kleinsten Brechien, welche man gewöhnlich Lungenödem nennt, ist vom met stitiellen Oedem verschieden; dieses findet sich, wenn auch in den Lungen als Theilerscheinung seuter Nephritis, besonders less Scharlach, als Ausdruck in anderen Theilen gleichzeitig auftretenist neuter Wassersucht. Indessen kann auch interstitielles Lange üdem ohne sonstige Wassersucht entstehen. Sehr schön beställigt und Barthez, sowie Legendre und Bailly dassis für das kindliche Alter beschrieben.

# 2. Allgemeine und ürtliche Wassersucht, Naturdes Oedems.

Mit Recht unterscheidet man eine örtliche und allgemant mehrere, selbst viele Theile des Körpers einnehmende Wasserscht Die örtliche kann jedoch bald rein lokal sein, wie bei Gefasser fung, Thrombose der Cruralvene oder sonstiger grosser Venen Gliedmassen, bald ist sie nur eine lokalisirte, ein erster Anfang allmälig weiter ausdehnender Wassersucht, so Anschwellen des ichts bei beginnender parenchymatöser Nephritis, Anschwellen die Knöchel einer oder beider Seiten bei beginnender Wassert durch einen Herzfehler. Nicht selten haben sonst ganz Gele, besonders bei intenser Sommerhitze Neigung zu leichter Antellung der Füsse bei Tage, welche Nachts wieder schwindet. habe diesen Zustand Jahre lang ohne jede schlimme Bedeutung bestehen gesehen.

In neuerer Zeit hat sich immer bestimmter experimentell, so durch mikroskopische und chemische Studien herausgestellt, dass Oedem in den Anfängen der Lymphgefässe zum Theil seinen ptsitz hat und grossentheils in modificirter Lymphe besteht. sen dehnt sich dann auch die Infiltration parenchymatös auf rigentlichen Gewebselemente aus. Findet sich in den Zwischenben der Gewebselemente nur eine geringe Flüssigkeitsanhäufung. he sich bald ausgleicht, so beobachtet man nur ein vorüberndes Aufgedunsensein, wie im gesunden und kranken Zustande ilen im Gesicht. Umschnürt man einen Theil, wie die Untereines Hundes, so entsteht ein lokales Oedem, welches man h die Lymphgefüsse entleeren kann. Nach Ludwig hängt rerschiedene Anlage der Theile zu Oedem von den Umständen welche den Uebertritt der Lymphe aus den Wurzeln in die nme bedingen. Dieser Uebertritt wird bedingt durch die Elatät der Wandungen der Lymphräume, ihre musculöse Beschaffenund den Füllungsgrad der sie begrenzenden Zellen und Drüsen; r aber auch von den Widerstünden, welche die Lymphe auf m Wege findet, also von den Dimensionen der Spalten, der der Lymphsäule, den zu durchsetzenden Lymphdrüsen. Die htshaut steht unter dem Einfluss von Muskeln und von hier 🕽 die Lymphe nach unten; die Haut der Unterextremitäten st nur wenig Muskeln und die Lymphe muss nach oben und h mehrere Lymphdrüsen gehen. (Wagner op. cit. S. 293.)

### 3. Pathologische Anatomie der Wassersucht.

Das interstitielle Oedem entwickelt sich um so leichter, je laxer weitmaschiger die Biudegewebsräume siud, daher besonders im ntanen, intermusculären Gewebe, an den Gefässen entlang, unter Behleimhäuten, im intrascinösen Biudegewebe der Drüsen. Anahat deshalb eine gewisse Vorliebe, mit relativ früher Infilm, für die Augenlider, den unteren Theil der Beine, und, t das Oedem weit in die Höhe, so ist das des Scrotum häufig hartnäckig, weniger das der Vulva. Aehnliches finden wir

anch für das entzündliche Oedem, welches bei Angina, um du Zäpfehen und die Mandeln, bei Laryngitis submucosa im Kehlkopf submucös sich entwickelt. Von dem lockeren, areolären geht de Infiltration dann auch auf das festere und dichtere Bindegewebe über und entwickelt sich dann parenchymatös, wie im Gehira, m den Drüsen, im Gewebe der Schleimhäute. Knochen und Knorpel lassen kein Oedem zu. Die infiltrirende Flüssigkeit ist sehr zellenarm und enthält namentlich wenig Leukocyten, auch quellen die infiltrirten Theile, Fasern, Zellen etc. auf, was ihr Leben und ihre Ernährung beeinträchtigt und sie in ihrem Inneren vorübergebend trübt. Lange Zeit infiltrirte Zellen werden atrophisch und verändern ihren Inhalt, so schwindet namentlich auch das Fett aus den Fettzellen. Ranvier fand im infiltrirenden Oedem zahlreiche Lenkocyten mit amöboider Bewegung. Die fixen Bindegewebskörperchen sah er gequollen und körnigt infiltrirt, was auch für Fettzellen der Fall war. -- Gewöhnlich ist sonst Oedem sehr zellenarm. In der Wassersucht seröser Höhlen ist die Communication mit dem Lymphgefässsystem nach den neueren Untersuchungen von Recklinghausen, Ludwig u. A. bestimmt festgestellt. Die trübe Schwellung ohne gemehrte Vascularität betrifft die serösen Häute ebensowohl wie das subseröse Bindegewebe. Erweiterung der Lymphgefässe und trübe Schwellung der Endothelien sind nicht selten. Auffallend blass sind die nahen Muskeln, welche allmalig mager werden, selbst fettig degeneriren können. Atrophie und Degeneration sind übrigens auch oft Folge des Drucks durch grosse Höhlenergüsse. So wird durch die bedeutende Anhäufung von Wasser in den Hirnhöhlen vor der Verknöcherung des Schädels nicht nur die Hirnsubstanz atrophisch, sehr ausgedehnt, nicht nur werden kleine Oetfnungen zu grossen und umfangreichen Löchern, wie z. B. das Foramen Monroi, sondern auch die nicht mit der Flüssigkeit in Berührung kommende Knochensubstanz wird, bei enormer Ausdehnung und Flächenzunahme, atrophisch, von zahlreichen kleineren oder grösseren Lücken unterbrochen, der enormen Ausdehnung der Fontanellen gar nicht zu gedenken.

Man stelle sich übrigens die Abgrenzung der Beschaffenheit hydropischer Transsudate nicht zu ontologisch vor. Bei dem sogenannten Hydrops calidus, wie wir ihn acut bei kräftigen scharlachkranken Kindern beobachten, besonders wenn der Scharlach den sthenischen Karakter zeigt, ist die Haut geröthet, gespaunt, so dass man nur seichte Gruben eindrücken kaun, die infiltrirende Flüssigkeit ist sehr eiweissreich, der Puls ist hart und gespaunt und mehrfach habe ich nach dem Beispiele der besten französischen Kinderärzte dann durch die Venäsection eine rasche und unerwartete Bes

serung erzielt.

Dieses Oedem hat also bedeutende hyperämische und fluxionäre Karaktere. Das Gleiche gilt von vielen Höhlenwassersuchten, in denen Wandhyperämie, Auftreten fibrinogener Substanz, Faserstoffausscheidung wiederum den ganzen Prozess dem schleichender Entzündung nähert. Hat man doch umgekehrt das rein pleuritische Exsudat, nach längerem Bestehen und nach Zurücktreten der entzündlichen Erscheinungen als hydropisch auffassen wollen und demgemäss das Exsudatum Pleurae von der Pleuritis exsudativa unterscheiden wollen.

lst demgemäss in Höhlen wie in interstitiellen Räumen das hydropische Transsudat modificirtes Lymph- und Blutserum, so finden sieh doch auch mannigfache Uebergänge zu den normalen Parenchymsäften einerseits, sowie andererseits zu hyperämischer, ja entzündlicher Ausschwitzung, selbst mit Extravasation reichlicher weisser Blutzellen.

#### 4. Chemische Beschaffenheit des hydropischen Transsudats.

Auch chemisch erweisen sich die Transsudate als Derivate des Blutserums. Die sonst eiweissreiche, ausnahmsweise fibrinogene oder abrinose Flüssigkeit des Hydrops kann sehr eiweissarm sein, so in den Hirnhöhlen, deren Transsudat eine an Kali und Phosphaten, dem Natrium und den Chloriden des Blutserum gegenüber, relativ weichere Flüssigkeit ist (C. Schmidt). Nur beiläufig findet man Epithelien, Krystalle von Cholestearin, kleine Mengen entzündlichen Exaudats in der hydropischen Flüssigkeit. Die trübe Flüssigkeit mancher Hydrocelen rührt von moleculärem Fibrin oder von Beimischung von Spermatozoiden her. Sie ist im Allgemeinen bedeutend wasserreicher als das Blutserum, 930-980%, statt 905-917%. Thre festen Bestandtheile sind besonders, ausser Eiweiss, Extractivstoffe, Fette und Salze. Das Eiweiss ist rein oder als Natronalbuminat vorhanden, in viel geringerer Menge als im Blutserum, kaum 3000 der festen Bestandtheile übersteigend. Farbestoffe des Blutes und der Galle sind nicht selten. Harnstoff zeigt sich häufig in allen möglichen Transsudaten. Auch Harnsäure wurde in Transsudaten von Heller, Neukomm und Liebermeister gefunden. Zucker ist seltener, constant jedoch in der Glycosurie, noch seltener Milchsäure, Gallensäuren, schleimige und albuminöse Zersetzungsprodukte. Xanthin, Kreatin und Kreatinin finden sich nicht selten, zuweilen auch Lencin und Tyrosin; Cholestearin ist ziemlich constant. Xanthin, Leucin und Tyrosin scheinen nach Naunyn besonders bei entzündlichen Beimischungen vorzukommen. Das in Echinococcussicken in der Flüssigkeit vorkommende Inosit, so wie die bernsteinsuren Salze finden sich in der Regel in hydropischen Transsudaten

nicht. Die Fette sind frisch an die Albuminate gebunden. spier wohl auch frei, sowie auch Cholestearin. Unter den Salzen über man besonders Kochsalz, Phosphate und Sulfate, kohlensute Natron, wenig Kali, ausser im Hydrocephalus internus. Kalk auf Magnesia nur im Verhältniss zu den Albuminaten. Fasersteff aunahmsweise, bei fibrinogener Flüssigkeit aufgequollen. gallertang, nach Virchow zwischen 0,6 und 1,7 p. M. schwankend.

Ich füge dieser Darstellung noch einige in Wagner gut macmengefasste Karaktere hinzu. Die Menge des Liweisses steht in
Allgemeinen zum Salzgehalte in umgekehrtem, zum tiebalte er
fibrinogener Substanz in fast directem Vorhältniss. Grössere Menge
davon bedingen Klebrigkeit oder Schäumen der Flüssigkeit to
Schmidt fand in einem Falle von Morbus Brightii in der Flüssigkeit der Pleura 2,85, in der des Peritoneum 1,13, der Hinhaute
0,6-0,8, des Unterhantzellgewebes 0,38% Eiweiss. Hoppe fazi
nach wiederholten Punctionen den Eiweissgehalt gewöhnlich inner
ausnahmsweise reicher, bei Zunahme des Transsudats und des Drucke
Die schleimige Beschaffenheit ist nicht durch Mucin, sondern durch
Metalbumin und Paralbumin Scherer's bedingt.

Die in sehr geringer Menge fast stets existirende fibringes Substanz findet sich am reichlichsten im Hydropericardium und im Hydrocele. Durch rasch aufeinander folgende Punctionen wird and der Faserstoffgehalt des Transsudats gemehrt.

Die folgende Tabelle zeigt die Zasammensetzung einiger Trassudate, zugleich in Vergleich zu Blutplasma u. s. w. (O. West Handbuch der Chirurgie 1865. T. I. S. 215.)

	Wasset	Feste Boston dibolio	Siweise	Pibesa	Suza
Blutplasma	901,51	98,49	81,92	8,06	5,51
Blutserum	907,60	93,40	77,62		9.45
Eiter	871,50	128,58	68,66	-	1000
Wundsecret	939,20	60,80	45,0	Spuren	4,9
Vesicatorflüssigkeit	932,58	70,35	61,5	3	8,00
Hydroceleflüssigkeit	940,08	59,92	49,88		
Plenratranssudat	945,15	54,85	26.74	0,60	5,17
Pericardialtranssudat	965,11	34,89	20,15		-
Peritonealtranssudat	962,67	37,33	17,91	_	H,11
Anasarcatranssudat	930,97	19,03	18,37		5,22
Cerebrospinalflüssigk.	986,36	13,64	3,16		6,23

#### 5. Entsteben der Wassersucht.

Noch im ersten Drittel dieses Jahrhunderts spielten die Socher eine gewisse Rolle in der Eintheilung der Krankheiten und gebesonders war es die Wassersucht, welche als eine selbständige Erkrankung, mit Unterschieden je nach der Lokalisation angesehen wurde. In dem Masse aber, als die genaue Keuntniss der Krankheitslokalisationen Fortschritte gemacht hat, ist auch die Ueberseugung immer mehr zur Geltung gekommen, dass die Wassersucht keine eigene Krankheit, sondern als homologe Erscheinungsgruppe Wirkung sehr verschiedener pathologischer Zustände sein könne. So erkannte man, dass sie ihren Ausgangspunkt von Herz-, Gefäss-, Lungen-, Pleura-, Leber-, Milz-, Nieren-, Lymphdrüsenerkrankungen etc. nehmen könne. Nicht minder zeigten sich Blutveränderungen, Verarmung desselben, Kachexie aus den verschiedensten Gründen, Infection durch acute Ausschläge, Typhen, Scorbut etc. als Ursachen der Wassersucht.

So ist denn die Wassersucht, wie die Blutung, die Entzündung, das Fieber immer mehr und bestimmter ein allgemein pathologischer Begriff geworden. Für die Entstehung derselben aber können wir one heute nicht mehr mit einer einheitlichen, mechanischen Ursache, der Kreislaufsstörung begnügen. Wir wollen deshalb das Verdienst Lower's nicht schmälern, welcher zuerst diese Theorie dadurch stützte, dass er bei einem Hunde Wassersucht durch Unterbindung der Vena cava ascendens hervorrief. In der That fand diese Auffassung viele Anhänger, unter denen wir Willis, Hoffmann, van Swieten, Cullen, Bouilland nennen. Aber sehen wir denn oft ähnliche Verhältnisse beim Menschen? Kann nicht selbst in diesen Ausnahmsfällen ein Collateralkreislauf die Circulationshemmung des venösen Blutstroms ausgleichen? Ueberdies kommen ja beim kranken Menschen noch ganz andere Momente mit ins Spiel, so die erwähnten Blutveründerungen, so das gestörte Verhältniss zwischen Absonderung, Transsudation und Resorption, so Veränderungen im Blutdruck bald activer, bald passiver Natur, so die physiologische Veränderung kleiner Gefässe, ohne morphologisch nachweisbare Alterationen. Filtration und Diffusion spielen auch hier eine wichtige Rolle, erstere indem besonders lösliche und in feinster Vertheilung befindliche körnigte Substanzen transsudiren, Zellen aber in geringer Menge, letztere indem in den diosmotischen Gesetzen, wie in der Ernährung, so auch in der pathologischen Traussudation bestimmte chemische Affinitätsverhältnisse zu Grunde liegen.

Als mechanisch wichtigstes Moment ist der gestörte Abfluss des venösen Blutes und der Lymphe anzusehen, wobei Druckerhöhung aus den Blut- und Lymphcapillaren die wässrige Flüssigkeit auspresst. Je beschränkter diese Abflussstörung, desto lokaler das Oedem, bei sonstiger allgemeiner Gesundheit; je mehr aber diese gelitten hat, desto mehr kann eine selbst nicht bedeutende mechanische Lokalstörung weit sich ausdehnende Folgen haben und Wasser-

sucht erzeugen. Lähmung der Gefässuerven unterstützt lokal zur die Kreislaufshemmung in Bezug auf Transaudation.

Nach Ludwig und Thomsa floss nach mässiger Verengerung des Plexus pampiniformis mehr Lymphe aus, als bei ungehemmtem venösem Abfluss. Sehr gesteigert wurde noch die Menge der abstiessenden Lymphe durch Unterbindung dieser Venen. Ranvier bestätigte das bekannte Lower'sche Ergebniss nur, wenn er nach Unterbindung der unteren Hohlvene die beiden Nervi ischadici durchschnitt; geschah dies nur auf einer Seite, so wurde nur diese infiltrirt. Da nun vom Sympathicus aus die vasomotorischen Fasern in die Masse des Ischiadicus eingehen, schliesst er daraus den Einfluss vasomotorischer Lähmung auf das Zustandekommen der Wassersucht durch Kreislaufsstörung. Interessant wäre en diese Experimente an Fröschen zu wiederholen, da hier die Stappathicuszweige vor ihrer Vereinigung mit dem Ischiadicus durchschnitten werden könnten, also bald mit, bald ohne den grosses Hüftnerven.

Pathologisch beobachten wir lokales Oedem durch gestörte Venenkreislauf nicht selten, so nach Thrombose bei Varicen mit unvollkommener Entwicklung der Collateralbahnen; so durch Drock von Geschwülsten auf Venenbahnen. Jeder Chirorg kennt das turchterliche Oedem einer oberen Extremität durch Brustkrebs und te sonders seiner Recidive durch Ausdehnung der Neubildung auf de Achselhöhle. - Ausführlich haben wir an anderem Orte der marattischen Thrombose im Puerperium, in schweren acuten und chrowschen Krankheiten als Quelle ausgedehnten Oedems einer unters Gliedmaasse gedacht. Hydrothorax durch Mediastinaltumoren, dom Pleurakrebs, Ascites durch Nenbildungen im Peritoneum erkenne in erster Linie zunehmende Störung und Hemmung im Abilus in Venenbluts und der Lymphe und habe ich mehrfach unter dieses Umständen ganze Lymphphlexus wie künstlich mjicirt, von Lympte strotzend gesehen und abgebildet. Wie sehr aber hier selbst lane sam sich entwickelnde neue venöse Abflussquellen durch bedeutende Erweiterung sonst kleiner Anastomosen wirken, zeigt uns die interstitielle Hepatitis, in deren Verlauf selbst bereits ausgedehnter 10cites auf diese Art schwinden kann.

Ninmt bei organischen Herzsehlern die Compensation allwig immer mehr ab, so finden mechanisch immer mehr venüse Rickstauungen nach der Leber, den Lungen, den Nieren, dem Darme, dem subcutanen Bindegewebe statt. Prädisponirt sind so alle dies Theile bereits zu hydropischen Transsudaten. Immer bestimmter aber entwickelt sich multiple, zuletzt allgemeine Wassersucht, wend durch allgemeine Ernährungsstörung Kachexie und Hydramie hinzekommen. — Bei allgemeiner Trichinose ist ebenfalls das erst nach

Wochen eintretende ausgedehnte Oedem ebenso gut Folge der tiefen Blutverarmung, wie der reellen Störungen der Strömung in vielen kleinen Muskelvenen und Capillaren, so wie der entsprechenden

Lymphbahnen.

Ist bei arterieller Hyperämie und bei der Entzündung der Abfluss aus den Venen, Capillaren und Lymphgefüssen gehindert, so entwickelt sich das entzündliche, auch collateral genannte Oedem, eine teigigte, oberflächliche Infiltration, welche öfters tiefe Eiterungen viel früher entdecken lässt, als durch das Fühlen der Fluctuation. Nach Cohnheim (Entzündung S. 72) ist die gesteigerte Flüssigkeitsinfiltration des collateralen Oedems nicht Folge der Druckzunahme, sondern die der Alteration der Gefässwandungen, die in der Tiefe, im eigentlichen Heerd der Entzündung, bereits so intensiv geworden ist, um die Erscheinungen der letzteren hervorzurufen, die aber in der Nähe und Peripherie der Heerde erst so geringe Grade erreicht hat, dass die Transsudation von Flüssigkeit noch weitaus die Extravasation der Körperchen überwiegt.

Um Geschwüre herum, besonders hartwandige entwickelt sich dieses collaterale Oedem gern, bald ohne schlimme Folgen und vorübergehend wie beim Praeputial- und Eichelrinnenschanker bei enger Vorhaut, bald ist dies Oedem viel bedenklicher, wie im Geschwüre des Schlundes, des Kehlkopfs. — Hirnhöhlenwassersucht habe ich mehrfach in Folge von Sinusthrombose, sowie bei großen Hirntuberkeln gesehen, welche einen mittelbaren Druck auf die Plexus

choroidei ausübten.

Die Wassersucht durch tiefe Organveränderungen bietet wieder mannigfache Eigenthümlichkeiten. Aetiologisch zeigt sie oft tiefe Blutveränderung durch Alkoholismus, Syphilis etc. Oertlich sind is nicht selten Störungen im Blutkreislauf, so in der Lebercirrhose; indessen verallgemeinere man auch hier nicht zu sehr. Bei der Nierenschrumpfung ist, trotz des Zugrundegehens weitaus zahlreicherer Capillarbahnen als bei der parenchymatösen Nephritis, doch Wassersucht seltener als bei der letzteren und spielen hier Veränderungen im Blute, in der Filtration, in der Diosmose auch eine wichtige Rolle.

Vom Herzen geht Hydrops häufig ans, besonders von den chronischen Formen der Peri-, Endo-, und Myocarditis, weitaus am häufigsten von Klappenfehlern. Hochgradig sind sie bei Insufficienz und Stenose der Mitralis, sobald durch gestörten Ausgleich der Kreislauf, durch gestörte Ernährung die Beschaffenheit der Herzewebe und die des Blutes gelitten hat. Auch hier jedoch stossen wir auf Manches Unerklärbare, da bei gleich vorgeschrittenen Alterationen, bei gleich erschwertem Abfluss des Venenbluts in das rechte Herz, bei gleichen tiefen allgemeinen Ernährungsstörungen

die Einen unter den Herzkranken bedeutend, andere wenig, andere gar nicht hydropisch werden. Ebenso ist Wassersucht selbst in vorgeschrittener Krankheit bei einzelnen Patienten vorübergebend, bei anderen wiederkehrend, bei noch anderen stetig progressiv. Relativ seltener und später tritt Wassersucht bei Erkrankung der Aortenklappen ein, erreicht aber dann ebenso hohe Grade wie bei Fehlern der Mitralis. Wenn es rationell ist, anzunehmen, das Klappenfehler der Tricuspidalis früher Wassersucht erzeugen soller, da hier die Störung des Rückflusses des Venenblutes in den linken Ventrikel directer wirkt und weniger Ausgleich zulässt, so sind de Fälle uncomplicirter Erkrankung der Tricuspidalis bei Erwachsenes so selten, dass man nicht auf Erfahrung gestützt hier Allgemeines in Bezug auf Wassersucht sagen kann. Die wenigen reinen derartigen Fälle, welche ich beobachtet habe, bestätigen allerdings diese Auffassung.

Lungenemphysem führt in vorgerücktem Stadium nicht sehen zu Oedemen und später zu allgemeiner Wassersucht. Auch het erklären uns die mechanischen Momente nicht immer die Wassersucht. Richtig ist es, dass in den Lungen viele Capillarbahnen m Grunde gehen, dass zuerst der rechte Ventrikel, dann nicht selter das ganze Herz Hypertrophie und Höhlenerweiterung zeigt, das hierzu noch secundäre Klappenfehler und Herzverfettung kommen können. Dass aber hier die kachektische Ernährungsstörung und die Blutalteration von Einfluss sind, sieht man daraus, dass ab Emphysemater mit geringen Graden, selbet ohne jene mechanische

Störungen wassersüchtig werden.

Ganz Aehnliches beobachten wir bei alter Bronchiektasie. Er veralteten Katarrhen mit tüglich reichlichen Albuminatverlusten und bei Phthisikern, bei denen das terminale Oedem um die Kabebel und an den Beinen gewiss meistens marantischer Natur ist, sowi auch die Schenkelvenenthrombose, welche zu rascher Anschwelluszeiner unteren Extremität führt, den gleichen Grund anerkenat.

In der Leber sind es besonders Störungen im Pfortaderkreisland, in größeren Zweigen und dem Hauptstamm durch Druck, Haumwuchern von Neubildungen, Thrombose in kleineren Pfordaderischen, Veröden vieler, so wie ihrer Capillarbahnen durch Bioderwebewucherung und spätere Schrumpfung, wie bei der Cirrbet welche zum Ascites führen. Verengerung der Gefässe durch speckte Entartung kann ähnliche Folgen haben, wirkt jedoch weniger intens und häufig auf Erzeugung des Hydrops. Je schneller und surgedehnter eine Thrombose der Pfortader, desto rascher die Wirkungwenn nicht Magen- und Darmblutungen so lange die Intensität der Stauung mindern, bis Collateralbahnen sich zu entwickeln anfanges Diese, und namentlich der neue venöse Kreislauf welcher das Pfortagen.

aderblut aus ihren Wurzeln in die Hohlvene, gewissermassen mit Ausschaltung der Leber führen kann, sind auch im Stande, die hydropische Transsudation in die Bauchhöhle zu mindern und selbst auszugleichen. Nur selten wirken, wie in einem von mir beobachteten Falle, grosse Echinococcussäcke der Leber hydropisirend durch Druck auf die untere Hohlvene. Selbst in diesem Falle hat Collateralkreislauf mit enormem Caput Medusae die Pfortader, welche stark comprimirt war, entlastet.

Von Milzerkrankungen ist es besonders die Leukämie, welche durch enorme Hypertrophie der Milz, oft von der vieler Lymphdriisen begleitet, theils durch Venendruck, theils durch tiefe Blut-

veränderung Wassersucht erzeugen kann.

Besonders wichtig ist die Nierenerkrankung als Grund des Hydrops. Nach den vereinzelten Beobachtungen von Cotugno, Cruikshank, Wells, Blackhall hat zuerst Richard Bright 1827 den Zusammenhang der Nierenerkrankung mit Albuminurie and Wassersucht nachgewiesen. Freilich hat sich seitdem die Bright'sche Nephritis in eine Reihe verschiedener Krankheiten getheilt: parenchymatose Nephritis, mehr interstitielle mit Nierenschrumpfung, speckige Degeneration, Gefässverstopfung etc. Können nun auch diese verschiedenen Nierenerkrankungen ohne Wassersucht verlaufen und wechselt der Grad der Häufigkeit des Hydrops für diese verschiedenen Zustünde, so gehören doch Nierenkrankheiten mit zu den häufigsten Ursachen des Hydrops. Bedeutende Eiweissausscheidungen durch den Urin, eine Zeit lang bestehend, oder rasch eine bedeutende Höhe erreichend, verarmen des Blutserum an Eiweiss. Mit der Verminderung des Serumeiweisses tritt eine Ausgleichung durch die entsprechenden Diffusionsäquivalente von Salzen ein. So entsteht das hydramische Blut mit seiner Mehrung des Wassers, der Extractivstoffe, bei merklicher Eiweissabnahme. Je nachdem das specifische Gewicht gesunken oder erhöht ist, werden weniger oder mehr Harnstoff und Harnsalze ausgeschieden. Wichtig ist anch, zu controlliren, ob die Menge normal, gesunken oder gemehrt ist. Je mehr eiweissreicher Harn in 24 Stunden ausgeschieden wird, desto mehr Neigung zur Hydramie, während geringe und unvollkommene Harustoffausscheidung nur zur Urämie disponirt, welche sor Hydramie and zum Hydrops in keinem bestimmten Verhältnisse steht. Die Hypalbuminose des Blutes führt aber in sehr verschiedenem Masse zur Wassersucht, um so eher, je geschwächter der Organismus durch Infections-, durch chronische Krankheiten, durch kachektische Zustände ist, was zum Theil darin seinen Grund hat, dass das Blut alsdann nicht nur arm an Zellen, sondern auch an Eiweiss, bei zunehmenden Wassergehalt wird.

Wenn nun aber trotzdem oft kein Hydrops eintritt, so beweist

dies, dass Hydrämie allein nicht nothwendig Hydrops bedingt. Auch kann jede reichlichere Ausscheidung von Wasser und Salzen. z. B. Diarrhöe, das Auftreten des Hydrops momentan hindern, währed Unterdrückung wässriger Ausscheidungen sein Entstehen begünstigt. Es ist bekannt, dass bei vielen Wassersüchtigen die Harnsecreton sehr abnimmt; man hat dies oft als Folge angesehen, gewiss mehr selten gehört aber die sehr herabgesetzte Wasserausscheidung zu der die Zunahme der Wassersucht begünstigenden Momenten.

Bei fortdauernder venöser Rückstauung nach den Nieren kans die einfache Albuminurie zur nephritischen werden und so der Grundkraukheit, namentlich organischen Herzkraukheiten ein hydropiaren-

des Element mehr hinzufügen.

Die starken Eiweissverluste durch den Darm bei der Run führen bei der gewöhnlichen subacuten Form nicht zum Hydrops

häufiger bei der protrahirten und chronischen.

Nur höchst selten entsteht Hydrops in Folge mechanisches Unterbrechung des Lymphstroms, namentlich im Ductus thoraccound dann auch nur, wenn gleichzeitig eine Kreislaufsstörung des Venenstromes stattfindet. Verstopfung vieler Lymphdrüsen dach Tuberkulose, Carcinose, Hypertrophie einer grossen Zahl derselben kann theils durch Hydrämie, theils durch Störung des venösen Abflusses zur Wassersucht führen, besonders gilt dies von den intrabdominalen Lymphdrüsen, wobei jedoch die mechanische Störung mit die Hauptrolle spielt, wie auch das Gesichtsoedem bei tiefer und massenhafter Erkrankung der Bronchial- und Mediastinaklrüsen wie auch beim gehinderten Rückfluss aus der Jugularis, beim Druch durch Schilddrüsengeschwülste, welche, wenn sie bösartiger Natur sind, noch durch Hineinwuchern in die Venen und dadurch entstehende Thromben den Venenabfluss durch die absteigende Hohlvere merklich erschweren und so das Oedem mehren.

Unter dem Namen kachektischer Hydrops hat man von jehr die durch tiefe und anhaltende unzureichende oder gestörte Ernährung bedingte Wassersucht bezeichnet. Cohn heim bezeichnet dem Flüssigkeit, infiltrirt oder in Höhlen, treffend als eine klare, dünne Saklösung, arm an Eiweiss und äusserst sparsam mit Lymphkörperchen gemengt, deren Zahl über die normal in dem Transsudat des betreffenden Ortes vorkommenden nicht hinausgeht (Entzündung. S. 70). Mit Virchow kann man bei allen kachetischen Zuständen mehr eine marantische Hydrämie annehmen, welche allerdings Hydrope enzeugen kann. Alle kachetisirenden Zustände können zur Wassersucht führen, so Inauition, tiefe Anämie, bedeutende Schwäche under Convalescenz, andauernde oder auf einmal sehr starke Blutzerluste, andauernde reichliche Verluste an Albuminaten, durch Eterrung, durch intense lange Galaktorrhoe und andere Hypercrimet.

ecorbutische oder Malaria-Krankheiten. Indessen sind in der Regel die Verhältnisse complicirt, und besteht wohl gleichzeitig schlechte Beschaffenheit des zellenarmen Blutes und herabgesetzte Ernährung, selbet Alteration der Wände der kleinen Gefässe. Gewöhnlich kommt auch noch dann eine mechanische Kreislaufsstörung hinzu.

Mangelhafte Nahrungszufuhr, Inanition, kann durch Verbrauch der Blutalbuminate Hydrops erzeugen und wirklich habe ich Fälle von Hydrops unter solchen Umständen beobachtet. Häufig ist dies aber nicht der Fall, wenn nicht sonstige Ursachen, Albuminatverluste, Blutungen, mechanische Momente hinzukommen. Der epidemische Hydrops famelicus, welcher 1771 in Eichsfeld geherrscht haben soll (Aran), rührt aus einer Zeit her, in welcher die Ursachen des Hydrops zu unvollkommen gekannt waren, um Schlüsse zu gestatten. Dass Virchow weder im Oberschlesischen, noch im Spessarttyphus Wassersucht beobachtet hat, trotzdem dass er diese Epidemien der Hungersnoth zuschreibt, beweist Nichts. Hunger infieirt nicht und Typhus zeigt stets nur höchst geringe Neigung zu Hydrops. Kommt aber zur Inanition mechanische Störung hinzu, so reicht schon ein geringer Grad hin, Hydrops zu erzeugen, welcher unter günstigen Ernährungsbedingungen diese Wirkung nicht haben würde. Das Gleiche gilt von der Reconvalescenz schwerer Krankheiten mit bedeutender Schwäche und Abmagerung; auch hier gibt ein geringes mechanisches Moment, längeres Sitzen und Stehen zu Anschwellung der Füsse Veranlassung, Hydrops durch Einfluss der Schwere: (Hydrops gravitativas). Diesen beobachtet man auch bei Geisteskranken, zuweilen in Folge von lange ununterbrochenem Stehen.

Bei lange dauernden Eiterungen, besonders der Gelenke und Knochen sind ebenfalls die Verhältnisse nicht einfach, da hier die speckige Degeneration der Gefässe, der Leber, der Milz, der Nieren noch zur Erschöpfung ein neues, Wassersucht begünstigendes Element hinzufügt. Ebenso ist die durch chronische Vergiftungen zuweilen erzeugte meist mit Organerkrankungen verbunden.

Sind Organe durch Atrophie oder Compression in ihrem Volumen sehr vermindert, sind Höhlen durch Flüssigkeitsanhäufung sehr ausgedehnt, so ersetzt im ersten Falle Flüssigkeit den verlorenen Raum, im zweiten erzeugt sich oft der Erguss rasch wieder, selbst wenn später bei langsamer Raumverminderung der Höhle die Resorption ganz zu Stande kommen kann. Die den zu grossen, sonst leeren Raum ausfüllende Flüssigkeit bildet den sogenannten Hydrops

Kann Erkältung an und für sich Wassersucht erzeugen? Beweise hierfür liegen nicht vor, denn seitdem man die Bright'sche Nierenerkrankung kennt, zeigen die Fälle rasch nach Erkältung entstandener Anasarca gewöhnlich acute Nephritis als Grund und fehlt dann auch nicht die Albuminurie.

Ein rasch vorübergehendes Oedem, Oedema fugax, kommt öften vor und ist wahrscheinlich Folge vorübergehender Kreislaufsstörnar, vielleicht durch transitorische Lähmung der entsprechenden van motorischen Lähmungen. Wagner, dieser so sorgsame und met verlässige Beobachter, sah Wassersucht des Gesichts bei einem verjährigen Kinde nach zwei Morphiumdosen von je 0,03: diesets schwand nach ca. 12 Stunden. Tags darauf trat sie nach der halter Dose wieder auf und hatte die gleiche Dauer.

In sehr warmen Ländern treten mitunter in grösserer Zahl seste Wassersuchten auf, besonders in Armeen, Zustände deren Urseen unklar ist. Vielleicht ist hier der Einfluss der abkühlende Nächte auf Hautfunction und Gefässnerven von Einfluss, wofür ihr meist rache Vorübergehen spricht. Ob es einen eigenen spastischen oder hautrischen Hydrops giebt, ist mir zweifelhaft. Je mehr man die wenger genau gekannten Hydropsformen beobachtet, desto wahrschenbieber wird auch bei ihnen eine örtliche oder ausgebreitete Greulatenstörung, für welche, wenn sie rasch vorübergeht, rascher Ausgleich möglich ist, wenn nicht längere Dauer beobachtet wird.

Man denke sich aber überhaupt nicht die Wassersucht als eine ruhenden Zustand. Stets schaffen, wenigstens eine Zeitlang die ir fässe einen Theil des ergossenen Wassers fort, aber die Transmisdation überwiegt über die Resorption, so dass die wässrige Anlähfung gewissermassen die Resultante der stürkeren Transsudation und der für diese ungenügenden Resorption ist.

#### 6. Erscheinungen der Wassersucht.

Selbstverständlich lässt sich bei einem allgemein pathologischen Prozesse, welcher unter so verschiedenen Umständen auftritt und durch so mannigfache Ursachen entsteht, wenig Allgemeines in Bezug auf die Symptomatologie sagen.

Beim infiltrirten, äussern Hydrops beobachtet man eine werde Schwellung, welche jeden Druck, so den Fingerdruck als terze den der Kleidungsstücke und Bettfalten als Furche kurze Zeit wahrt. Die gewöhnlich bleiche, aufgedunsene, stellenweise fast durchscheinende gefässarme Haut ist kühl. Die Consistenz der Geschweis ist eine teigige, pastöse. Von diesem Hydrops frigidus hat welchen köthung und Spanson vorhanden sind. Typus dieser Form ist das oben besprochene entwindliche oder collaterale Oedem. Aber auch bei acutem Vernal einzelner bydropisirender Erkrankungen, beim Schurlach in sind mehr sthenischen Form, bei der acuten Nephritis kräftiger, jugentlicher Patienten kann ein wahrer Hydrops calidus existiren, an

leichter Röthung und gemehrter Spannung, so dass der Fingereindruck nur eine seichte, rasch schwindende Grube hervorruft. Je länger Oedem dauert, desto mehr leiden die infiltrirten Theile in ihrer Ernährung, daher die Abmagerung und Schwächung derselben nach endlicher Resorption des Infiltrats. Das Fett ist geschwunden, die Muskeln sind schwach und die Kranken müssen förmlich wieder

lernen, sie zu gebrauchen.

Wo aber nach langem Oedem Hypertrophie der Haut und des Unterhautzellengewebs, Pachydermie, sogenannte Elephantiasis eintritt, ist das Oedem gewöhnlich kein einfaches und bestehen meist tiefe und andauernde Störungen in der Lympheirculation des Theils, nicht selten Folge wiederholter Lymphangoitis, seltener mit ausgedehnter Erweiterung der Lymphgefässe, Lymphvarices, verbunden. Bei bedeutendem Hydrops haben die Krauken in den infiltrirten Theilen ein Gefühl von Druck und Spannung, welches durch Bewegungen gesteigert, selbst vorübergehend sehmerzhaft werden kann. Sehr lästig ist oft das Gefühl der Schwere.

Die bei ausgedehnter Anasarca verschiedene Schwellung einzelner Theile hüngt theils von der Lage, geringe oder fehlende Schwellung des Gesichts, der oberen Gliedmassen, wenigstens eine Zeit lang, theils von der Laxität des subcutanen und submucüsen Bindegewebes ab, daher das so häufige und lästige äussre Genitalödem, theils spielt über hier auch die normale Qualität des Kreislaufs eine Rolle, daher die Eudtheile der Gliedmassen früher ergriffen werden als die andren Theile und das Oedem gewöhnlich ein aufsteigendes ist. Abnuhme der Hautfunctionen, Verlegen oder Verengern der nach aussen mündenden excretorischen Oeffnungen, namentlich der urethralen, Benetzen und Reizen der Theile durch Se- und Excrete, unter denen der Urin am nachtheiligsten wirkt, sind nicht selten höchst peinliche Folgen der länger dauernden Infiltration.

Beim freien Höhlenhydrops tritt Ausdehnung der Höhlen ein, bei hauptsüchlich umgebenden Weichtheilen, wie beim Ascites mit deutlicher Fluctuation. Flüssigkeit gibt in den Höhlen matten Percussionston, in der Brusthöhle Abschwächen des Athmens bei Hydrothorax, Flüssigkeitsgeräusch durch Succussion bei gleichzeitigem Luftaustritt, gemehrte Herzdämpfung und abgeschwächte Herztöne beim Hydropericardium. Dislocation der Theile, Verdrängen der Lungen nach oben und mehr nach hinten, des Herzens, der Leber und Milz nach oben beim Ascites, nach unten beim Hydrothorax, Hervordrängen des Uterus bei hochgradiger Bauchwassersucht, sind häufige Folgen. Durch längeren Druck entstehen dann mannigfaltige Functions- und Ernährungsstörungen. Diese sind natürlich je nach der Localisation der Wassersucht und je nach dem Druck

auf die verschiedenen Organe und Organtheile sehr manuigfaltig, wie Sopor und Lähmungen, Athennoth, Verdauungsstörungen etc. und gehören sie in das Gebiet der speciellen Pathologie.

Zu den Ursachen tiefer Ernährungsstörung gehört ausser der Compression noch die Maceration, welche sich z. B. bei der Gehirnhöhlenwassersucht durch ausgedehnte Erweichung der Oberflächt der die Höhlen einschliessenden Theile und durch die damit ver-

bundene Wirkung geltend macht.

Zu den Folgen länger dauernder und ausgedehnter Wassersucht gehören auch Secretionsstörungen: Trockenheit der Haut, geminderte Schleimsecretion, geringere und concentrirtere Harnmengen, Verstepfung. Ausnahmsweise kann jedoch auch bei noch zunehmendem Hydrops Durchfall selbst hartnäckig bestehen. Bei Wassersucht durch Nierenschrumpfung und bei speckiger Nierendegeneration ist nicht selten die Harnausscheidung in 24 Stunden gesteigert, bei erstere mit geringeren, bei letzterer mit beträchtlichen Eiweissmengen. — Bei Hydrothorax beobachtet man mitunter Bronchorrhoë.

Blutige Beimischung, hämorrhagische Höhlenergüsse, Bluttlecke unter der Oberhaut. Emporheben derselben durch Wasser, mit Blasenbildung, mit Aussickern von Flüssigkeit, mit consecutive Geschwürsbildung, in Folge der Spannung Hautentzundung, Lymphangoitis, selbst nekrotisisches Absterben einzelner Hautstellen, mit eigenthümlicher weissgelblicher Färbung, können ebenfalls Folgen des Hydrops sein. - Auch entstehen secundäre Blutveränderungen. das Blut kann eingedickt sein, es kann sich auch, wenn aus dem leidenden Theile viele Fibrinogenhaltige Lymphe in die Lymphbahnen zurückkehrt, Hyperinose des Blutes entwickels. secundäre Entzündungen können entstehen. Ausser dem in den Höhlen vorkommenden an Fibrogen reichhaltigem Hydrops, kann auch ein solcher infiltrirt vorkommen, so beim Sklerem der Neuge bornenen, seltener im Oedem Erwachsener. Dieser als Hydrope lymphaticus bezeichnete Zustand nähert sich dem Hydrops calidus and den Entzündungen und zeigt äusserlich ein härteres, heisseres Oeden. welches sogar Uebergänge zum Erisypel zeigen kann.

#### 7. Verlauf, Dauer und Ausgänge der Wassersucht

Die klinische Beobachtung zeigt uns eine viel grössere Mannigfaltigkeit des Verlaufs, als sie theoretisch vorhergesehen werden könnte. Dass bei gehobener Ursache die Wirkung schwindet, ist das alte Axiom »Sublata causa, tollitur effictus.« Aber auch dieser Savist theoretisch wahrer, als in Wirklichkeit. Die Ursache der Wassersucht hann gehoben sein, wie nach tiefer Anämie, Inauition. Vergiftungen und doch besteht die Wirkung öfters noch lange fort, bald an und für sich, bald in Folge secundär durch sie hervorge-

pathologischer Zustände, wie z. B. bei Herzkrankheiten durch ng der Stanungshyperämie der Nieren zur parenchymatösen s, während doch Compensation im Herzen einen relativ norreislauf ermöglicht oder die Blutverarmung als solche durch te analeptische Kost und Eisen gehoben ist. Kann man nun liticirten Satz sublata causa, non semper tollitur effectus« exceptionell ansehen, so kaun man noch häufiger jene andification beobachten »causa non sublata, tolli potest effectus.« sehen wir nicht Herzkranke abschwellen, während der fehler fortbesteht, fortschreitet und progressive Störungen aft. Ist es etwa so selten, dass ausgedehute Anasarca bei is schwindet, während noch lange Eiweiss in nicht unbether Menge fortbesteht? Wiederholte Blutungen haben zur jucht geführt, sie hören nicht auf, da das sie bedingende ayom nicht operirbar ist. und dennoch schwindet die bucht.

nn man daher anch im grossen Ganzen sich dahin ausa, dass zwischen Ursuche und Wirkung beim Hydrops, wie bren Krankheiten, eine ausgesprochene Correlation stattfindet, lelt es sich doch um eine Regel mit zahlreichen Ausnahmen. Inso findet eine Correlation zwischen Spannung infiltrirter und mittlerer Spannung des Arteriensystems statt; der Grad forrelation wirkt aber keineswegs bestimmend auf Abnahme lung des Hydrops.

enso haben wir zwar gesehen, dass Blut- und Lymphgefässe imer einen Theil des Transsudats wieder fortführen, während framsudat die Flüssigkeitsmenge erhält oder mehrt.

günstigen Einfluss hat oft sehr entfernte, ja gar nicht zu sande Gründe. Betrachten wir die hydropischen Zustände, a Hydrops bald eintritt, bald schwindet, so bleiben wir siten über den letzten Grund ganz im Unklaren und wenn Abnahme der mechanischen Girculationsstörungen, des Seits, der mittleren Spannung des Arteriensystems sprechen, ken wir meist die Thatsache nur physiologischer aus, ohne arch zu erklären.

r Dauer nach ist es von grösster Wichtigkeit eine acute touische Wassersucht zu unterscheiden, indessen auch hier tet man eine sehr grosse Mannigfaltigkeit. für die acuten wenigen Tagen bis zu 5—6 Wochen und darüber, als der subacuten Verlauf. Diese acuten und subacuten Formen trops sind besonders häufige Folgen parenchymatöser Nephritis rkältung, durch Scharlach, unter uns unbekannten Eindüssen. Ezeit (Juni 1854) kamen nicht wenige Fälle acuter Nephritis d. allgemeine Pathologie. 2. Aus.

in meine Züricher Klinik; Scharlach herrschte nicht. Bei den Emes konnte kaum Oedem wahrgenommen werden, hei Anderen schwaad Anasarca nach 8-10 Tagen, bei noch anderen erst nach Worken und wer hat nicht solche ganz acut beginnende Erkrankungen chronisch werden sehen? - In Breslau habe ich bei vielen Schaachepidemien den nephritischen Hyprops bald rasch vorübergebes gesehen, bald Wochen lang dauernd, aber selbst in protrahmer Fällen mit sehr geringer Neigung zur Chronicität.

Chronisch verlaufen Wassersuchten viel häufiger als acut und selbst bei vorübergehendem Abschwellen ist doch der Gesammtelauf mit den so häufigen Rückfällen sehr protrahirt. Letztere kinnen sehr verschieden sein. Für Hydarthrus citirt E. Wagner ein derartiges Beispiel, in welchem die Kniegelenkwassersucht alle 10 Tage wiederkehrte und nach 2-3 tägiger Dauer ohne Folgen verschwund Er erwähnt ähnlicher Fälle von Loewenthal und Bruns on! habe ich bei einem polnischen Edelmanne, welchen v. Langarbeck früher behandelt hatte, Kniegelenkwassersucht oft wode kehren und folgenlos schwinden gesehen, bis nach mehreren Jahre dauernde Heilung eintrat. Die Dauer des chronischen Hydrep schwankt zwischen einigen Monaten und Jahren.

Der Verlauf des Hydrops zeigt im Allgemeinen wenig Organie tionsfähigkeit des Transsudats, welches in Höhlen nicht zu fanne Zersetzung neigt, wohl aber mit der Luft in Berührung kommend. daher jene septischen Lymphangoitiden, jene brandichnliche Eatzündungen bei hochgradiger, nach aussen durchgebrochener inssarca. Die Trübung älterer Ergüsse ist bald Folge von Modificationen der Albuminoidkörper, bald Folge fremder Beimischung. nicht selten in der Hydrocele Folge des Platzens von Cysten and Kopfe des Nebenhodens und so ergossenen Spermatozoiden.

Aber auch die nach aussen stattfindende Berstung hat unter eigenthümliche, günstige Folgen. Mehrfach habe ich Henund Nierenkranke geschen, bei denen hartnäckiger Hydrops imme zunahm, bis zuletzt Berstung an einem oder beiden Unterschenkes stattfand. Diese schwaud nicht wie gewöhnlich, nach mehrtager Aussickern von Wasser, sondern letzteres wurde permanent, wenne durch Geschwürsbildung, als durch papillüre Hypertrophie mit ow matöser Schwellung der zahlreichen, warzenartigen Hervorragungen ans und zwischen denen das Wasser fast continuirlich in Troplehen hervorquoll. Ja ich habe diesen sonst sehr unangenehmen / stand viele Monate und noch länger bei einzelnen Kranken de Leben fristen gesehen, welche vorher einem nahen Tode vertal-schienen. Von der pachydermischen Verdichtung chronisch matisser Theile als Folge concomittirender, häufiger Lymphgefieerkrankungen war bereits die Rede. Mehrfach habe ich pachideroches Oedem der auteren Extremitäten bei Patienten beobachtet, Iche eine ausgebreitete, bindegewebige Hypertrophie vieler Ingai-Idrüsen und retroperitonealer Lymphdrüsen zeigten. — Unterhalb er eireulürer Geschwüre des Unterschenkels entsteht mitunter ein

ches von harter Schwellung begleitetes Oedem.

Die vorübergehende oder mehr andauernde Genesung wird durch mination des Höhlen- und Infiltratwassers von Seiten der Nieren geleitet und kann diese vorübergehende Polyurie sehr bedeutende pportionen erreichen. Bei Herzkranken ist dies nicht selten. Ich be unter Andren eine Kranke beobachtet, welche lange eine sehr gedehnte Anasarca in Folge von Nierenerkrankung hatte. Eiss war in solcher Menge im Urin vorhanden, dass das Kochen uselben zu einer halbfesten Masse gerinnen liess und ich beim llen und Trocknen 4 1/2 % Eiweiss (absolut getrocknet) fand; täglich arden nur 120 - 230 Gramm Urin entleert. Sehr rasch und un-zhofft trat eines Tages eine so bedeutende Polyurie ein, dass in Tagen 54 Pfund Urin gesammelt werden konnten. Nach 6 Moden scheinbarer Genesung trat von Neuem Anasarca ein. welche fieler unter enormer Polyurie schwand, ebenso verschwand das Eiis aus dem Urin allmählig und als ich Breslau verliess, war die Auentin seit 14 Jahren vollständig geheilt. Ich habe diese Kranke it meinem Freunde, Dr. Lion, hehandelt.

Zu den seltenen Arten momentaner Entlastung selbst dauerner Heilung, gehört Durchbruch eines Höhlenhydrops nach aussen,
bies Ascitis durch den Nabel. Etwas häufiger habe ich diesen
Durchbruch bei eiternden Peritonealexsudaten gesehen. Bei sinkener lebenskraft kann Hydrops wegen Erschlaffung der Theile scheinabnehmen, was jedoch dann eher von schlimmer Bedeutung ist.

Der Ausgang in den Tod ist schon durch die Grundkrankheit eilen Füllen bedingt, aber auch an und für sich kann die Fasersucht den Tod berbeiführen. So wirken rasch eintretende beme innerer Organe, Hirnödem, Lungenödem, Hirnhöhlenwastsucht, welche letztere weniger schnell tödtet. Langsamer lethal üben Ergüsse, welche nothwendige Functionen sehr beeinträchgen, so bei Hydrothorax durch tiefe und intense Athmungsstörung, bei Hydropericardien durch merkliche Kreislaufserschwerung, so ischr großem Ascites durch Störung der Function der Brustdehregane. Langsamer führen Kachexie und Marasmus zum schöpfungstode, welcher dann durch Verdauungsstörungen, Appetangel, Durchfall, Athennoth beschleunigt wird. In noch andren den beschleunigt eine hinzukommende Entzündung, besonders der hmungsorgane das Ende. Bei Nierenleiden ist Urämie nicht selten ache des Todes. Kommt zu ausgedehnter Anasarca die gegen Ende nicht seltene Hautentzündung mit ausgedehnter Lymph-

angoitis oder mit Erysipelas, oder brandähnlicher Hautnecross etc., so enden die Kranken öfters mit den Zeichen eines septischen Fieben unter dem Anblick eines status typhosus. Bei sehr herontergekommenen Patienten, namentlich bei Lebercirrhose folgt, fretch selten, auch wohl nach der Panction des Ascites rasch tödtlich eitrige Peritonitis.

#### 8. Prognose der Wassersucht.

Nach Allem Gesagten ist die Prognose der Wassersucht zu zwar wandelbare, aber doch durchschnittlich bedenktiche. Ren örtliche mechanische Störungen gleichen sieh noch am leichteten durch Coliateralkreislauf aus, so das Oedem eines Ghedes durch Venenthrombose. Schlimmer dagegen ist die Prognose, wenn et nicht zu hebende Ursache die Kreislaufsstörung bedingt, wie Drogn wachsender, besonders bösartiger Geschwillste, organische Herzfeiter Schrumpfung vieler Lebercapillaren durch interstitielle Hepatus. Nierenschrumpfung etc. Ueberhaupt hängt die Prognose nicht aus in der Regel von der Grundkrankheit ab, sondern auch son im Periode in welcher sich diese befindet. Je mehr Anämme, Hydramse Kachexie sich entwickeln, desto grösser und näher die Gefahr

Auch der Krankheitssitz ist von Bedeutung. Thrombose der Hirnsinus kann durch Hirnödem tödten. Jede hydropische Affects des Gehirus, seiner Häute und Höhlen ist höchst bedeuklich. Brownsersucht bringt verhältnissmässig mehr Gefahren als Bauchwesersucht, Hydropericardium mehr als Hydrothorax. Aseites durch Lebercirrhose ist ungleich gefährlicher als der durch Pfortabethrombose. Wo Anasarca vorwiegt, wie bei Nieren- und Beschrankheiten, ist Abschwellen, vorübergehend oder andauerud, lenktemöglich, als wo Aseites überhaupt, und besouders durch eine Lenkrankheit besteht.

Entsteht Hydrops hauptsüchlich durch Schwäche und Anamederen Ursache zu heben oder gehoben ist, wie nach bedeutende Blutungen, transitorischer luanition, in der Convalescent lader dauernder subacuter oder chronischer Krankheiten, so ist die Prognose relativ günstig. Von kachektischen Wassersuchten sind unch Intermittens die relativ weniger bedenklichen, wenn meh bereits speckige Organdegeneration besteht. Bei Nierenerkrankme mit Hydrops ist der durch nicht zu lange dauernde parench und Nephritis noch der Heilung fähig, während der durch Speckzant und Nierenschrumpfung fast constant zum Tode führt. Marken als Grundursache des Hydrops macht eher die Prognose bestehen Hydrops aus anderen Ursachen, so ist dies sehr sehlimm Rach tödtlich, aber freilich durch die Grundkrankheit (gewöhnlich matte-

treinome) habe ich die Fälle verlaufen gesehen, in denen die inction der Brust- oder Bauchhöhle eine intens blutig tingirte fissigkeit zeigte. Acut entstehender Hydrops, besonders bei frischer ephritis geht viel häufiger in Heilung über, als schleichend beginnder und chronisch verlaufender. In allen Epidemien habe ich in scarlatinösen Hydrops relativ günstig verlaufen gesehen; jedoch innen auch diese Kranken, wie bei acuter Nephritis, rasch durch fämie oder Lungenödem sterben. Acute, complicirende intense atzündungen der Haut durch den Hydrops, innerer Organe nicht mittelbar durch die Wassersucht bedingt, bieten eine sehr benkliche Prognose.

#### ". Einiges über Behandlung der Wassersucht.

Wir haben uns in unsrer Zeit immer mehr daran gewöhnt, den lusionen specifischer Heilmethoden, wo solche nicht bestimmt exiteren, und es gibt deren wenige, ganz zu entsagen. Die Ausdrücke: latihydropiea, Pilulae antihydropieae, Hydragoga etc. gehören daher laem absolut überwundenen Standpunkte an. Sowie Hydrops keine laukeit, sondern, wie Fieber, Entzündung, Blutung nur aus sehr erschiedenen Zuständen entstandene Krankheitswirkung ist, so muss lach die Behandlung in erster Linie die Grunderkrankung ins Auge lasen; in zweiter Linie kommen alsdann allerdings die therapeutisten Indicationen der interstitiellen oder cavitären Wasseransammung; in dritter endlich die richtige symtomatische Behandlung.

Wie wichtig in allererster Linie die Erfüllung der Grundindiwin ist, sehen wir z. B. daraus, dass wir bei Endocarditis mit sufficienz und Stenose oft alle Se- und Exerctionsfördernden, selbst bark auspornenden Mittel vergebens erschöpft haben, aber durch egalirung der Herzthätigkeit und des Seitendrucks im arteriellen ystem vermittelst des systematischen und anhaltenden Gebrauchs bigitalis die Transsudate vorübergehend, selbst für längere Zeit unz zum Schwinden bringen können. -- So verliert man bei rein minischem Hydrops nach Blutungen, nach dem Puerperium, in der onvalescenz schwerer Krankheiten nicht nur seine Zeit durch Antendung der sogenanuten Hydragoga, sondern man schwächt unitz. ja nachtheilig den Kranken, während methodischer Gebrauch Eisens, der Amara, der Tonica, mit sorgsam angeordneter giene und analeptischer Kost die Transsudate zum Schwinden logen und zur Genesung führen. - Ortswechsel, Chinin, später inin und Eisen sind bei Malaria-Kachexic mit consecutivem drops weitaus jeder andren Methode vorzuziehen. - Schon im ben Studium syphilitischer Infection, bereits zur Zeit der Entwickeg der Condylome kommen syphilitische Nephretiden vor, welche Inunctionscur rasch heilt und demgemäss die dadurch bedingte

Wassersucht zum Schwinden bringt, während bei Hydrops durch Syphilis in später Periode Jodkali anhaltend gebraucht, allein der mit den Inunctionen combinirt, sehr günstig wirken kann. — We viele Kranke sind nicht schon ein Opfer des Verkennens dieser weinfachen, durch Schulwahn lange verdunkelten Wahrheit gewichen! — Ist freilich der Grundkrankheit nicht beizukommen, we bei Ascites durch Leberschrumpfung, bei Anasarca durch Nickaatrophie, bei allgemeinem Hydrops durch multiple Krebsgeschwulse, so schwindet jede causale Indication, mit bedeutender Trübung der

Prognose.

Bei einfach mechanischem Hydrops aus örtlicher Ursache kant passende Lagerung der Gliedmasse für Begünstigung des Rückflasses des Venenblutes und allgemeine Compression des Gliedes durch Einwickeln von Nutzen sein. Aber damit allein ist den Indicationen noch nicht Genüge geleistet. Handelt es sich um Puerperalthrungbose, so ist für die Therapie festzustellen, ob es sich um einen löckalen oder nur um einen löckalisirten, mit andren tiefen Störungen combinirten Process handelt. — In andren Fällen ist die Frage den beantworten, ob die Thrombose eine marantische ist oder nicht. die diese ausser der örtlichen Behandlung Analepsis erfordert. Methodischer Druck, Tragen elastischer Strümpfe etc. macht im topgetheil oft allein und nach anderen vergeblichen Versuchen das danz varieöse Venenerweiterung bedingte Oedem rückgängig.

Bei heftiger Spannung der Höhlenwände, steigendem Druck mit zunehmender Functionsstörung verliert man nicht selten unn in seine Zeit mit Diureticis und Abführmitteln, man setzt sogar des Patieuten der Gefahr eines plötzlichen Todes aus, während die per rechten Zeit gemachte Punction der Brust- und Bauchhöhle wenne stens palliativ grosse Erleichterung, wohlthätige Entlastung geund nun dem Gebrauche innerer Mittel bessere Aussicht auf Erleich

bietet.

Bei entzündlichem, warmem, sthenischem, acutem oder subacuter Hydrops kräftiger Patienten, wie man ihn im Scharlach und aut sonst in acuter Nephritis, besonders unter sonst kräftiger Beweiterung öfters beobachtet, ist energische und allgemeine Autsphlogosbesonders ein reichlicher Aderlass nach meiner Erfahrung öfter von grösstem Nutzen, und, bestehen gleichzeitig die Symptome de Lungenödems, so verordne ich das Stibio-Kali tartarieum in bebra Dose. Lebhaft ist mir eine Leichenöffnung in der Erinnerung geblieben, welche ich 1842 im Pariser Kinderhospital mit Legen der und Bailly gemacht habe. Es handelte sich um ein Kind, welche rasch mit Hydrops calidus und Lungenödem im Verlaufe des Scharlachs gestorben war. Bei der Obduction zergliederte Legen der zuerst die Armvenen und constatute mit tiefem Bedauern, dass der

höchst ungenügend gemachte Aderlass mit hinreichendem Erfolge hätte gemacht werden und nach den anderweitigen Erfahrungen in dieser Epidemie dem Kinde das Leben hätte retten können.

War eine allgemeine Hautwassersucht rasch durch Erkältung, gewöhnlich von acuter Nephritis abhängig, entstanden, so kann die methodische Anwendung warmer Bäder zu 37°-40° C. mit nachberigem Schwitzen, welches warme Getränke begünstigen, sehr gute Erfolge haben, welche man sich jedoch nicht als rapide denken muss, sondern deren wochenlange Summirung der Wirkung zu wirk-

lich trefflichem Erfolge führen kann.

Haben wir es mit Wassersucht in Folge protrahirter Entzündungen bei noch günstigem Stande des Allgemeinbefindens zu thun, so können unter Umständen örtliche Blutentziehungen, häufiger noch Anspornen wässriger Ausscheidungen nützlich sein. Digitalis, Kali bitartaricum, überhaupt pflanzliche Salze, milde Laxantia, mit dinretischen Mitteln und zeitweiser Diaphorese combinirt, unter den Abführmitteln besonders der Gebrauch der Colocynthen können heilsam auf den Krankheitsverlauf und den Ausgang einwirken. Welchem Praktiker sind nicht derartige Fälle noch nicht inveterirter Bright'scher Krankheit und befriedigende Ergebnisse durch diese Methode erinnerlich?

In den kachektischen Formen des Hydrops, sowie auch unter scheinbar günstigeren Umständen, wenn die Beobachtung das Unnütze ausleerender Mittel herausstellt, ja sogar Zunahme des Hydrops bei gleichzeitiger reichlicher Darmtranssudation, ist analeptische Kost, Eisen, Gebrauch der Chinapräparate besonders gut. Die Chinarinde hat ja auch einen seit langer Zeit bewährten Ruf in der Behandlung der Wassersucht und noch heute wenden wir die Frank'sche Mixtur an. Die gleichen Indicationen der Analepsis existiren bei chronischen Krankheiten mit noch nicht so weit vorgeschrittener Ernährungsstörung, so beim Hydrops durch Emphysem, Bronchiektasie etc.

Die symptomatische Behandlung ist ebenfalls stets sorgsam anzuordnen, so der Gebrauch der Digitalis bei sehr gestörter Herzthätigkeit, der der Sedativa, Opium, Morphium, Chloralhydrat gegen paroxystisch gesteigerte oder mehr dauernd lästige Dyspnoë. Kommt bei Herzkrankheiten mit gestörter Compensation noch Herzschwäche mit ihren Zeichen hinzu, so combinire man die Digitalispräparate mit denen des Eisens und meide alles Schwächende. — Gegen Appetitmangel, erschwerte Verdauung dienen Amara, kohlensaure Wasser, Biliner Brunnen, später eisenhaltige wie St. Moritz, Bussang, Pyrmont bei den Malzeiten etc. Weder Verstopfung noch Durchfall lasse man längere Zeit bestehen. Aloë bekämpft erstere am besten, letztere Argentum nitricum, Tannin etc., ohne oder mit Zusatz kleiner

Opiumdosen. — Auch Blutungen lasse man nicht ohne Nothwesderkeit bestehen. — Bei Ascites durch Lebererkrankung leisten sweinen Mittel, selbst mit milder Antiphlogose verbunden, Densa wenn es sich um einfache Pfordaderthrombose handelt. Interetuelle Hepatitis und speckige Degenerationen auf syphilitischer Bankönnen durch Jodeisen mitunter noch günstig moditieut werken wovon ich mehrere Beispiele besitze, während bei der Currhose jest Grundindication fehlt und nur Amara, Tonica, Analepsis das Leben einigermassen zu fristen im Stande sind.

Also in wenigen Worten: vor Allem richtige Behandlung des Gradleidens, je nach Umständen schwächende oder tonisirende, oder usstimmende Mittel, selbst wo sie existiren specifische, symptomatische Bekämpfung der nachtheilig wirkenden Erscheinungen, rechtsen e Entleerung bedenklicher Flüssigkeitsauhäufung in den Körperhöher bilden die Grundprinzipien der Behandlung der Wassersucht

Wichtig aber ist es, sich bei dieser Gelegenheit von den wund Excretionsfördernden Mitteln und ihrer Einwirkung auf Forschaftung von Transsudaten Rechenschaft zu geben.

#### Anhang.

Verhältniss der Mittel und Methoden, welche die Secretionen und Excretionen fördern, zum natürlichen und kunsthiltlichen Forschaffen hydropischer Transaudate.

Werfen wir zuerst einen Blick auf die Hilfsquellen, durch welch ein hydropisches Transsudat durch die physiologischen Functioner und Gesetze, ohne Kunsthilfe fortgeschaftt wird, so haben wir erster Linio eine die krankhafte Transsudation ganz ausgleierste und rasch erfolgende Resorption. Die aus Blut- und Lymphyefasse erfolgte Ausschwitzung kehrt dann theils durch den Antang at Lymphbahuen wieder in die Lymphgefässe und so mittelbar is 40 Blut zurück, theils mehr unmittelbar durch venöse Resorption. Wa die so resorbirte Flüssigkeit in grösserer Meuge vorhanden, m und durch die Nieren das überflüssige Wasser fortgeschafft. Languer geht dieser Ausgleichungsprocess vor sich, wenn die Wassersteit bereits eine Zeit lang gedauert hat, aber auch dann kann in reatkurzer Zeit eine grosse Flössigkeitsmenge ausgeschieden wenies So habe ich das Beispiel einer Dame citirt, welche nach bedeute und anhaltender infiltrirter Wassersneht in 5 Tagen 54 Plund Im entleert hat. Sonst ist der Gang gewöhnlich der, dass nach mometan gesteigerter Urinmenge diese wieder füllt, von Neuem zummel nur eine Zeit lang das 2-- 4 fache des normalen Harnquantums p lassen wird und mit graduellem Abschwetlen und Freiwerden liest in Hand geht, bis der Hydrops geschwunden ist. In noch andret Tällen bleibt dieser Ausgleich unvollkommen, in einer nicht geringen Zahl findet er nie in auffallender Art statt, und die Krankheit besteht fort. Wir beobachten sogar die merkwürdige Erscheinung, lass die Krankheiten, in welchen die Haruseeretion normal in Bezug auf Quantität bleibt ja diese täglich überschritten wird, gerade dieser natürliche Ausgleichungsprocess relativ selten erfolgt. Sehr oft liegen nämlich diesem Zustande Nierenschrumpfung oder speckige Degenerationen zu Grunde, welche bei ihrer sonstigen Unheilbarkeit das Filtrirvermögen der Nieren ungleich weniger beeinträchtigen als parenchymatöse Nephritis und organische Herzfehler, ohne dass deshalb die Wassersucht günstig verläuft.

Starker Schweiss, anhaltende sehr copiöse und wässrige Darmentleerungen begünstigen wohl unter Umständen die Resorption und das Fortschaffen des Wassers, indessen ist einerseits ihr wirklich heilsames Zustandekommen seltener als der eben geschilderte Ausgleich, anderseits ist merklich gemehrte und flüssige Darmexcretion häufiger durch locale Erkrankung, durch katarrhalische Reizung des Darmkanals hervorgerufen, als durch Resorption grosser Flüssigkeitsmenge und Elimination durch den Darm, welcher so wie der wirklich viel Wasser fortschaffenden Schweisssecretion viel grössere physiologische Hindernisse, eine viel complicirtere Mittelbarkeit ent-

gegensteht, als dem Fortschaffen durch die Nieren.

Soll man deshalb dieser so wichtigen, auch durch die Erfahrung als nützlich erwiesenen mittelbaren Elimination entsagen, weil sie zelten und meist unvollkommen von selbst und ohne Kunsthilfe zu Stande kommt? Gewiss nicht, denn wir würden uns so ganz legitimer und brauchbarer Methoden berauben und wieder in den lächerlichen Cultus der Vis medicatrix naturae vergangener Jahrhunderte verfallen. Dennoch aber ist es auch gut, sich diese Einwirkung nicht leicht und einfach zu denken und ebenso sorgsam Illusionen wie den Götzendienst der Natur zu vermeiden.

Erwähnen müssen wir noch als natürliche Ausgangsmöglichkeiten den Durchbruch hydropischer Flüssigkeiten nach aussen. Bei
Höhlenwassersucht ist dies vollends sehr selten. So wenig es zu
den Rantäten gehört, dass ein eitriger, oder serös-eitriger, mit einem
Worte nur von Entzündung herrührender Erguss der Pleura nach
aussen durch einen Abscess, oder nach innen in die Bronchien durch
tine Ventilfistel durchbricht, so unerhört selten, ja mir ganz unbekannt ist ein derartiger Durchbruch bei reinem Hydrothorax. Auch
beim Aseites gehört er zu den grössten Seltenheiten. Da nun abgeschlossene hydropische Flüssigkeit ohne Luftzutritt keine Neigung
au Zersetzung und zu reizender, später nekrotisirender Einwirkung
auf die Höhlenwandungen hat, ist gerade die künstliche Entleerung
bei länger stationär bleibenden Höhlenergüssen, wenn auch meist

1. Einfluss der Hygiene und der Milchkur.

Was die Hygiene betrifft, so haben wir bereits gesehen, wie rade eine gute und kräftige Kost, eine vernünftig geleitete Austrie durch Verbesserung der Ernährung die Resorption sehr zu edern und den Seitendruck im arteriellen System zu reguliren. Den entschieden zu nützen im Stande ist.

Die von Karell und nach seinem Beispiele von F. v. Niever gepriesenen, ausschliesslichen Milchkuren haben relativ rasch
iter dem ärztlichen Publikum Anklang gefunden und gehören nach
inen sonstigen Erfahrungen über Milchkuren zu den besten unmmenden und nährenden Methoden. Ueberdies begünstigt die
sese Flüssigkeitsmenge der Milch die Ausscheidung durch die
zen, welche besonders im Anfang dieser Kuren nicht selten so
erwiegend stattfindet, dass die Stuhlentleerungen dadurch seltener,
ter, wasserarmer sind.

Die so nützlichen Kalisalze und die dem Blutserum so nahe wandte Beschaffenheit des Milchserums machen auch die Milch einer vortrefflichen Regenerationsquelle der Bluthestandtheile. it sich nun auch die Milchkur in den Kliniken bei der Behandlung Wassersucht rasch eingebürgert, kann man bei denen welche Milch gut vertragen, es bald auf 2-3 Liter für den Tag bringen, ehen wir doch vornähmlich bei acuter Wassersucht besonders günstigen Wirkungen der Milchkur, diese sind aber auch sonst Ausgleich geneigter. Beim chronischen Hydrops folgt auf mentane Besserung bald wieder der frühere stationäre oder prosive Krankheitsverlauf. Man denke sich daher auch die Milchkung nicht als heroisches Mittel. Abgerechnet, dass es oft nicht ht ist, sich unverfälschte, nicht verdünnte, wirklich gute Milch rerschaffen, stösst man besonders in der Privatpraxis auf das aderniss, dass eine gewisse Zahl von Kranken, namentlich des blichen Geschlecht, unter den männlichen Trinker oder durch te und reizende Kost Verwöhnte, trotz aller ärztlicher Ueberreog die ausschliessliche Milchkur selbst dann nicht auf die Dauer tragen wollen, selbst wenn man sie endlich dahin gebracht hat, sie sich an dieselbe gewöhnt haben. Noch andere vertragen which selbst reine und gute Milch als ausschliessliche Nahrung nicht. Bei den Einen stören Verdauungsbeschwerden, bei andren Durchfall mit einiger Hartnäckigkeit auf, bei noch Andren, soust mönftigen Patienten tritt ein unüberwindlicher Widerwillen gegen Milch ein. Ich bin daher sehr oft genöthigt gewesen, nach eir Zeit ausschliesslicher Milchdiät, neben der Milch zu 1-11/1 r pro Tag. auch Suppen, gebratenes Fleisch, Semmel oder Brod daran Gewöhnten Bier oder Wein bei der Mittagsmahlzeit zu gben.

Reichlicher Milchgebrauch ist daher bei der Wassersucht ist empfehlen, ausschliesslich wo und so lange er gut vertragen und nud günstig zu wirken scheint, aber mit anderer nabrhatter. Aus besten abwechselnder Kost gemischt, wenn einerseits alleiniger Mutzgenuss unangenehm wird, oder nicht gut vertragen wird, anderente aber eine reelle Einwirkung auf die Grundkraukheit nicht metz besteht. Mit Vorliebe hat man bei Nierenkrankheiten die Milchetz gerathen, aber auch gerade bei diesen und besonders den chronichte Formen ihren Nutzen zu hoch angeschlagen.

## 2. Einfluss und Wirkung der diaphoretischen Methoden.

Man muss sich vor Allem klar machen, was man unter diephretischen. diapnoischen, schweisstreibenden Mitteln. Sadantice : verstehen hat. Lange Zeit glanhte man an specifische dersrup Arzneimittel, unter denen Ammonpräparate, namentlich Ammos. aceticum und Spiritus Mindereri oben an standen; dann kanen Pulv. Doweri und Opium überhaupt, Ipecacuanha (wohl nur ab Be standtheil der Dower schen Pulver), dann aetherisches Oel enthatende Substanzen, die Actherarten, die Antimonialien und unte diesen besonders der Brechweinstein. Schon die grosse Verschiede heit dieser Mittel musste misstrauisch machen; auch musste es madestens sonderbar erscheinen, dass, wenn man sich auch auf au Reizmittel beschränkte, diese die specifische Eigenthümlichkeit besitzen sollten, die Hantcapillaren und die Schweissdrüsen, statt = unmerklichen Perspiration, zu reichlicher wässriger Trausudatus anzuspornen. Wie dachte man sich z. B. diese Erregung auf Blutgefässe der Oberfläche? Reizt man vasomotorische Nerven w Centren, so erfolgt Contraction also Steigerung der Undurchgin. lichkeit der Gefüsse. Man musste sieh also die Wirkung der Reizmittel als Erweiterung mit gemehrtem Turgor derselben deals Reizmittel müssten nach dieser Theorie Erweiterung und Erschal fung der Gefässe herbeiführen! Sehen wir meht im Gegette diesen Effect am deutlichsten nach Durchschneidung des Bie sympathicus und wer hat je bei diesen in Bezug auf Rückennus durchschneidung von Schiff so mannigfach modificirten Eric menten Schweiss des hyperämischen und hyperthermisch erwante. Ohres beobachtet.

Man bricht schwer mit alten Traditionen und ac hat de beteris medica immer wieder versucht, noch Trümmer der durch behohes Alter und angebliche Verkennung durch die Neueren meessanten und ehrwürdigen Diaphoretica zu retten. Seitdem bester diesem Aberglauben immer mehr entsagt hat, hat man, was auch exactere Forschungen auf diesem Gebiete noch sehr not!

id. immer mehr erkannt, dass man Diaphorese nur durch energische amehrung der Wärmebildung über die Norm, bei gleichzeitiger werkstelligung der Verminderung der Wärmeabgabe, und zwarf mechanisch-physikalischem Wege und keineswegs durch chesch wirkende, eigenthümliche Stoffe erreichen kann.

Ueberwärmung nun und Anregung erheblicher wässriger Ausneidungen durch die Hant, mit der sie begleitenden Eigenschaft, ah Exerctionsstoffe, wie Harnstoff etc. wegzuschaffen, kann man

a lunen heraus oder von Aussen her erreichen.

Reichliche Ingestion warmer, selbst heisser Getränke wirkt in ter Linie und zwar durch Ueberwärmung und rasches Einführen der Flüssigkeit, welche zum nicht geringen Theil bald in den Blutom gelangt, um dann zum Theil durch die Haut eliminirt zu werden. In wählt wohlschmeckende oder leicht aromatische Vegetabilien in diaphoretischen Anfguss, nicht weil sie mehr Schweiss hervorfen als andere, sondern weil sie vom Magen besser vertragen reden. Um nun auch die Wärmeabgabe zu beschränken, lässt man Kranke im Bette, warm und möglich anschliessend sich zudecken, her am besten in wollenen Decken schwitzen.

Diese eintachste Methode ist überall leicht auszuführen und hat der Wassersucht noch den Vortheil, dass auch durch die Nieren i gemehrter, ruscher Ingestion mehr Wasser abgeht; ein Hindersaber findet sie in der bei der Wassersucht und den ihr zu runde liegenden Krankheiten oft bedeutend herabgesetzten Hautsection. Will man nun längere Zeit täglich diese Anwendung rtsetzen, so leiden auch die Magenfunctionen auf die Dauer.

Man zieht es daher vor, durch äussere Ueberwärmung den chweiss anzuregen und ihn allenfalls durch mässige Mengen warmer tränke zu unterstützen. Vor einigen Decennien war in dieser ziehung die Priessnitz'sche Methode sehr gebräuchlich und hat gar zu dem barbarischen Ausdruck »Hydrosudopathie« Veran-

usung gegeben.

Vielleicht vernachlässigt man sie heute zu sehr. Ich habe sie ellich experimentirt und als schweisserregend sehr wirksam gebeden. Man wickelt den Kranken in ein in kaltes Wasser gemehtes, gut ausgedrücktes leinenes Tuch sorgsam ein, dann in eine 
g anschliessende wollene Decke, lässt ihn von Zeit zu Zeit frisches 
Vasser trinken und erhält so eine sehr reichliche und andauernde 
tansspiration, durch welche man 1 selbst 2 Kilogramm und mehr 
bweiss in wenigen Stunden entleeren kann. Ich habe damals 
jeh dem getrunkenen Wasser die passenden Arzneimittel stark 
mirt hinzugefügt und diese Methode in meinem Werke über 
rophulöse Krankheiten (Paris 1849) als Hydropathie medicamen-

teuse beschrieben, sowie nuch durch sie manche günstig Erfolggehabt.

Die jetzt gebräuchlichste, angenehmste Methode ist die mo Liebermeister 1) zuerst auf Nephritis und dann von v Ziemesen auf die Behandlung des Hydrops in grösserer Ausdehnung angwandte Verordnung warmer, die Blutwärme übersteigender Bader't Man lässt die Kranken 20 Minuten bis 13 Stunde in einem ast 37-40° C. erwärmten Bade und wickelt sie dann in wollene Decker dicht ein; gewöhnlich lasse ich dann noch eine Tasse warmer Fleretbrühe oder Lindenblüthenthee trinken und erfolgt in der That dans eine reicliche Wasserausscheidung. Das Bad lasse ich im Hospital. wie in der Privatpraxis vor dem Bette des Kranken nehmen. Nach mehrfachen Versuchen bin auch ich auf die Liebermeister sche ladication, den Gebrauch dieser Bäder bei parenchymatöser Nephrits allein unter den hydropischen Erkrankungen wieder zurückgekommez nachdem ich die Büder bei anderweitiger Wassersucht als unnitt erkannt hatte. Die Patienten nehmen die Bäder gern, werde durch sie erleichtert und bei frischen, sowohl acuten, wie subacutes und auch bei noch nicht lange dauernden chronischen Fällen webt man nicht selten nach ihrer methodischen Anwendung währen mehrer Wochen Abschwellung, unter zugleich gemehrter Diares mit Abnahme des Eiweissgehalts des Urins, in glücklichen Falles nachhaltige Genesung. Beim Hydrops scarlatinosus at diese Bhandlung weitans die beste, besonders auch mit reichlichem Milchgenuss combinirt. Durch starke Transspiration wird also night av ergossenes und infiltrirendes Wasser aus dem Körper in einer leie von Fällen fortgeschafft, sondern die starke Hauterregung wirkt and ableitend von hyperämisch überfüllten, gereizten Organen, wie 🕬 den parenchymatös entzundeten Nieren, so lange keine degeneratue Processe stattgefunden haben, welche mir einstweilen die tireur dieser Methoden zu bilden scheinen. Da unn nach früheren Bodachtern bei der Cholera auch durch den Schweiss bestimmt Hamstoff weggeschafft werden kann und nach Leube b grüssure Schweie mengen lösliche Producte der regressiven Metamorphose, namentlich Harnstoff in nicht geringer Menge fortschaffen können, hat auss hierauf gestützt, in neuerer Zeit Immermann und unter seine Leitung 8. Hoffmann 1) diese Diaphorese als gunstig bei ung

2) Die methodische diaphoretische Behandlung des Hydrops. Klusses Archiv. Bund II

Ueber die Anwendung der Diaphorese bei chronischen Mortus Rughts.
 Prager Vierteljahrsschrift Bd. LXXII.

<sup>3)</sup> Ueber den Antagonismus zwischen Harn- und Schweissproduction und demen thempeutische Bedeutung. Klin. Archiv. Bd. VII.

<sup>4)</sup> Therapie der genuinen parenchymatosen Nephritis Klinisches Archu Bd. XIV.

gender Harnstoffausscheidung und dadurch bedingter Gefahr der imie empfohlen.

Hat nun auch der erfahrene Kliniker bei der Behandlung der ohritischen Wassersucht durch warme Bäder nicht wenige Missplge zu constatiren, so hat doch diese Methode bei einer sonst mer schwer zu heilenden, ja oft schwer nur zu bessernden Krankbereits in den verschiedensten Kliniken, und auch in der meien in Breslau hinreichende Erfolge gehabt, um die Aerzte zu nuthigen, mit dankbarer Anerkennung den trefflichen Klinikern, che sie in die Praxis eingeführt haben, gern zu folgen.

Einfluss und Wirkung der Abführmittel bei der Behandlung der Wassersucht.

Die Behandlung der Wassersucht durch Abführmittel gehört den ältesten und zu den noch heute gebräuchlichsten Methoden, Iche auch in der Kritik strenger Erfahrung ansrer Zeit als nützund nuter Umständen sehr empfehlenswerth anerkannt wird.

Nun hat die theoretische Anschauung der Wirkung der Abführttel, welche man früher besonders auf gemehrte Transsudation gleichzeitig gesteigerte Peristaltik bezog, durch die neuesten dersuchungen Raziewski's1), welcher die gesteigerte Darintranslation läugnet, in Bezug auf die Einwirkung der Laxantia auf drops erneute Schwierigkeit in der Erklärung gefunden. Es ist ber nöthig, die verschiedenen Anschanungen über diesen Punkt r kurz zu erörtern.

Buchheim gibt in seinem bekannten Handbuch der Arzueittellehre an, dass der Einfluss auf die Diffusionsverhältnisse des mus bei abführenden Salzen dadurch bewiesen werde, dass nur bisere Mengen derselben direct vom Darm aus abführend wirken, hre dichtere Lösung nicht von den intravasculären Flüssigkeiten gezogen wird, diese vielmehr anzicht, also dadurch Transsudation wirkt. Aus dem gleichen Grande steigern nach ihm die gleichen 🗽 in grösserer Menge ins Blut gebracht, die Resorption im Darme, chränken die Darmsecretion und hemmen demgemäss den Stuhl-

In Frankreich sind für die abführenden Salze Millon und Laran zu den gleichen Resultaten gelangt. Diese bekämpft jedoch lialhe<sup>2</sup>), indem er anführt, dass in grossen Dosen das Kali tarieum, selbst bei bestehendem Abführen, den Urin alkalisch macht. doch beweist diese Thatsache nur die Absorption des weinstein-

<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 1870, 25 und 26. Journal für Anase und Physiologie 1870. Heft I. 2) Chemie appliquée à la physiologie et à la therapeutique. Paris 1865.

sauren Salzes und seine Umwandlung in kohlensaures, spricht aber keineswegs gegen die Darmtranssudation. Sehr geringe Mengen ähnlicher Salze reichen schon hin, den Urin alkalisch zu machen, so dass die Absorption kleiner Mengen die sekretionserregende und transsudirende Wirkung der Hauptmenge keineswegs ausschlest, auch kann ja die Absorption schon vom Magen aus stattfinden

Nach einer wässrigen Lösung von 30 Gramm eines abfuhrende Mittelsalzes in 180-200 Gramm Wasser sehen wir meht sehes reichliche flüssige Ausleerungen eintreten, deren Menge (100-100) Grm, erreicht und übersteigen kann. Mag man nun auch den Ein-Auss der Peristaltik noch so hoch unschlagen, so bleibt bei Abtinenz von sonstiger Flüssigkeitsingestion doch dieses viel zowes Excretionsquantum als das ingerirte Thatsache; gleichviel ob man durch die Peristaltik gesteigerte Secretion oder augeregte Transdation annimmt, die Flüssigkeitszunahme durch die Excretion steht also fest und kann am Ende auch eine so bedeutende Secretions steigerung nicht ohne Transsudation stattfinden. - Man hat behaup tet, dass Salze mit starkem Diffusionsvermögen, wie Kochsalz, John kali, Sulpeter in grösseren Dosen die Wände des Darms reme Ich habe dies selbst bei Tagesdosen des Jodkali zu 10 - 12 Gra bei denen des Natron nitricum zu 30-40 Grm. pro die, bei genb riger Verdünnung nicht beobachtet. Die Thatsache aber, dass seise ohne reizende nud entzündende Wirkung grosse Mengen die Salze, trotz ihres hohen Diffusionsvermögens die Darmeteren meistens nicht bedeutend steigern und gewöhnlich nicht oder = sehr unbedeutend und vorübergehend flüssig machen, wähneit z. B. schwefelsaures Natron in dieser Beziehung ganz anderes with als salpetereaures, zeigt, dass zwischen diesen Salzen bedeutest Unterschiede in der Wirkung existiren, welche sich auch dur-Auregung der Transsudation nicht erklären lassen, denn selbst co centrirte Sulpeterlösungen in hoher Dose, können eine kunst. Verdauungsstörung hervorrufen, wirken aber nicht abführend lässt sich also bei der Wirkung der salinischen Abführmittel schoe bestimmen, wie viel durch gesteigerte Peristaltik von Salzient durch den Darm geht, ohne absorbirt zu sein, wie viel Secretregung dadurch bedingt ist, and weshall diese ber nahe stebres Salzen so sehr verschieden ist.

Der grösste Theil der abführenden Mittel steht in entsches grösserer Wechselwirkung zu den gauzen Structur- und Functioverhältnissen des Darms, als dies bei den Mittelsalzen angenomwird. So finden Aloë und die harzähnlichen Abführmitte! in Verseifung mit den alkalischen Darmsäften ein Lösungsmittel. sie rend Calomel z. B. im gauzen Verlaufe des Darmkanats durch berührung mit Chlorverbindungen, vertheilt an vielen Punkten a gend einwirkt und wahrscheinlich an diesen vielen Punkten in desmaligen kleinen Mengen eines Doppelchlorürs. Dieses, so wie abrscheinlich auch das Crotonöl wirken direct auf Albuminoid-rper gerinnend, daher reizend und somit Transsudation, ja nach uständen Exsudation und Extravasation hervorrufend. Crotonöl nd Brechweinstein bewirken möglicherweise auch auf der Schleimaut eine analoge multiple Reizung in kleinen Heerden, wie auf der ssren Haut. In gleicher Art können auch unvorsichtige Dosen vo Veratrin, Elaterium etc. entzündend auf die Darmschleimhaut nwirken. Die Manna, welche durch das Mannit wirkt, scheint, mlich den pflanzensauren Salzen, namentlich dem oben erwähnten ali tartaricum u. A. zugleich Durchfallerregend auf den Darm zu irken und zum Theil absorbirt zu werden, da man nach Mialhe annit im Harn wiederfindet. Dass Aloë, Scammonium, Gummi attae, Jalappe im Magen unlöslich, erst im Darmkanal die zu ihrer beung nöthigen alkalischen Säfte finden, hat die Folge, dass sie Magen nur wenig belästigen, während die zum Theil schon im lagen veränderten abführenden Mittelsalze viel leichter künstliche erdauungsstörung herbeiführen und daher in chronischen Krankiten, so bei nicht ganz normalen Magenfunctionen erstere Mittel an Sulzen sehr vorzuziehen sind.

Wie ich es daher schon in der ersten Auflage dieses Werks (1819) ausgesprochen habe, ist die Eintheilung der Abführmittel der besten nach ihren chemischen Eigenschaften, nach der Art des bemischen Einwirkens der Säfte des Organismus auf sie, sowie nach der Art, wie sie auf die verschiedenen Theile des Darms wirken, u machen, während alle Eintheilungen zu verwerfen sind, welche ich vornehmlich mit ihrer quantitativen und qualitativen symptomischen Wirkungsweise beschäftigen.

Zu ähnlichem Ergebniss ist Radziejewski gelangt. So findet beh im Rheum und in der Senna Chrysophansäure, nur mit verchiedenen Substanzen combinirt, als wirksamer kathartischer Betandtheil. Als Hauptunterschied stellt er der Wirkung nach fest, is in ihre abführende Wirkung durch Anregung der Darmperistaltat oder durch vermehrte Transsudation aus den Darmcapillaren entalten.

Bei der Untersuchung der Fäces nach Calomel, Bittersalz, Ol. Beim, Fol. Sennae und Gummi Gutti bei Hunden, welche reine Fleschkost erhielten, fanden sich: Galle (selten), ein saccharificirener Ferment, Peptone, Leucin und Tyrosin. Andererseits fanden sich beme Transsudatbestandtheile, wie Serumeiweiss, Salze des Blutrums. Nach der Anwendung von Bittersalz, Crotonöl und Sennaei Hunden mit künstlicher Darmfistel, theils direct in die Fistel, beils in den Magen eingebracht, war kein, einer Transsudation Lebert, allgemeine Pathologie. 2. Aust.

ähnlicher Vorgang in dem Darmlumen bemerkbar, noch zeigte sich die Darmsecretion gemehrt, so dass also nur die Darmpenstaltik

als erklärend übrig blieb.

Wurden die Fisteln an der Valvula Bauhini angelegt, so wurden die Entleerungen an der Fistel bedeutend häufiger, begannen schon nach 10—15 Minuten, also vor der Berührung der Darmwand mit dem ingerirten Abführmittel. Auch diese Versuchsreihe bestäugte R. in der Meinung, dass nur die gemehrte Peristaltik die abführende Wirkung bedinge. Stärkere Abführmittel bedingen nach ihm eine weiter nach unten, nach dem Colon und Rectum hin sich erstreckende Peristaltik als milder wirkende.

So sorgsam auch diese Versuche angestellt worden sind, scheinen sie doch nicht den Beweis zu liefern, dass nicht Transsudation, gestergerte Secretion, ja Exsudation Folge der Abführmittel sein können und ist es wohl übertrieben, hauptsächlich durch motorische Steigerung diesen künstlichen, oft so unverhältnissmässig copiösen Durchfall a erklären, welchem ja Bluthestandtheile, Blutzellen, Schleim nicht selten beigemischt sind, und dessen höchst dünnflüssige Beschaffenheit sich kaum durch motorische Steigerung allein erklären lässt. Einerseits hat R. keineswegs irgendwie erschöpfende chemische Untersuchungen über die sehr wässrigen, oft sehr copiösen Ausleerungen durch Abführmittel gemacht, anderseits stimmen mit seinen Ergeluissen die anderweitigen der durch Abführmittel erzeugten Darmentleerungen nicht überein. Sehen wir übrigens, dass Mittelsalu den Urin alkalisch machen und Mannit sich im Urin wiederfinden kann, so spricht dies offenbar für eine Wechselwirkung zwischen den Substanzen der Abführmittel und dem Blute und ich möchte gerade den Mialhe'schen Einwand dahin deuten, dass bei sehr copiesen flüssigen Stühlen Transsudation schon dadurch wahrscheinlich wird, dass Austausch mit der Blutflüssigkeit bestimmt nachgwiesen ist.

Fasst man die Veränderungen zusammen, welche Abführenttel überhaupt bewirken, so bestehen sie einerseits in kräftig und energisch angeregter Darmperistaltik, andererseits in der Vermehrung der Darmtranssudation und Secretion, von einfach vermehrter Exemose und Hypercrinic bis zu intenser Reizung, Exsudation, Extravasation, Entzündung.

Deingemäss können, wie wir dies bei manchen Formen von Darmkatarrhen, welche nur durch Abführmittel geheilt werden, herobachten, und bei der bedeutenden Stanungshyperämie vorgerickter Herzkrankheiten, die überfüllten, besonders venösen Gefässe der Darms durch Laxantia entlastet werden und nicht nur aus diesensondern aus der ganzen Masse des Gefässinhalts eine gewisse Menge von Wasser, Salzen, modificirten Eiweisskörpern und Fermenten

entfernt und dadurch die Resorption von Transaudaten durch grössere Concentration des Blutes und daher rührende Flüssigkeitsattraction gefördert werden, was natürlich auf die Fortschaffung hydropischer Wasseranhäufungen günstig zu wirken im Stande ist. Man kann hinzufügen, dass, mit Mass und Sachkenntniss gehandhabt, die abführende Behandlung den Körper viel weniger schwächt, als anderweitige Säfteentziehung, namentlich die des Blutes, so dass also im Ganzen die nützliche Einwirkung dieser Mittel auf den Organismus bei der Behandlung der Wassersucht ihre eventuellen Nachtbeile weit überwiegt. Will man nur einmal von Zeit zu Zeit reichlich abführen lassen, also Tage, eine oder mehrere Wochen dazwischen lassen, so ist die nicht günstige Wirkung der abführenden Mittelsalze oder des Ricinusöl auf den Magen eine vorübergehende, nicht in Anschlag zu bringende, wenn Magen und Darmkanal sonst gesund sind. Bestehen bereits dyspeptische Störungen, so sind Senna, Scammonium, Colocynthen, Jalape etc. vorzuziehen, so wie auch bei ehronischen Krankheiten, in denen mit dem Magen stets vorsichtig umgegangen werden muss. Diese Mittel, so wie Aloë, Extr. Rei compositum sind auch den Mittelsalzen und Oelen da vorzuziehen, wo man längere Zeit oder oft Abführmittel anwenden will, deren Gebrauch natürlich in ausgesprochenen Schwächezuständen, bei schon bestehendem oder erfahrungsgemäss leicht erfolgendem Katarrh des Darms zu meiden ist. Auch halte man sich hier an die klinische Erfahrung. Nicht weit vorgeschrittener Hydrops Herzkranker, Wassersucht Leberkranker und Nierenkranker, bei denen noch keine Degeneration oder Verschrumpfung eingetreten ist, bieten die günstigeren Chancen und kann man ja die abführende Behandlung mit Erfüllung anderer causaler Indicationen, Anwendung der Digitalis, des Jodkali, des Jodeisens etc. verbinden. Wo aber Tonica entschieden indicirt sind, sei man mit dem Gebrauche der Abführmittel sparsam, vorsichtig, oder meide sie ganz. - Ebenfalls setze man ihren Gebrauch sofort aus, wenn bei sonstigen Indicationen Darmreizung und stärkerer Katarrh erfolgen. Besonders ist diese Vorsicht sehr bei Krankheiten zu beherzigen, welche, wie chronische Nephritis, interstitielle Hepatitis eine gewisse Neigung zu complicirendem Darmkstarrh zeigen. Bei acuter Nephritis mit Hydrops können sie sehr nutzen und ist ja der Gebrauch der Colocynthen gerade bei dieser Art der Wassersucht ein mit Recht sehr verbreiteter.

## 4) Einfluss der harntreibenden Mittel, Diuretia, auf die Wassersucht.

Wir haben gesehen, dass unter allen Wegen der Ausscheidung der Transsudate die des Wassers durch die Nieren die relativ häufigste ist und große Mengen in 24 Stunden und so Tage lang nach einander fortgeschafft werden können. Es liegt daher sehr rabe, diesen Weg auch bei der Kunsthilfe zu benutzen und, da man des natürliche Ausscheidung neben dem Gebrauch der allerverschiedenster Mittel beobachtet hat, hat sieh nach und nach die Zahl der segenannten harntreibenden, diuretischen Mittel sehr gemehrt. We kann beweist aber eine Thatsache besser als diese, wie weit sechläre Tradition in der Medizin und besonders in der Therapie und wirklicher Erfahrung, mit Meidung der Fehlerquellen, verschieden und entfernt ist. In dem Nachstehenden werde ich mich zu beweisen bemühen, dass Diuretica als solche, als die Harnsecretze direct mehrende, als die Stoffausscheidung durch dieselbe stergende weder bei der Wassersucht, noch bei anderen Krankheiten in diesen Sinne existiren, dass aber das Normiren der gestörten Harnausscheidung, das Wegschaffen von Transsudaten durch die Nieren auf gabi anderen Thatsachen und Prinzipien beruht.

Sind bei Nephritis die Harnkanälchen verstopft und lamen me genügende Menge und Stoffe des Urins durch, so meidet man word alle durch die Nieren gehenden erregenden Mittel und sucht dam Auspornen der Haut- und Darmausscheidungen fluxionär von des Nieren abzuleiten, das transsudirte Wasser mit seinen Bestaumberen auf diesem Wege zu entfernen, und die Nieren, mit Ausschaltste derselben in Bezug auf directe Arzneiwirkung, gesund zu under Sind die Nieren nicht mehr acut gereizt, so kann man sich am dings die Wirkung durch die Nieren ausgeschiedener, urophar-Mittel mehr direct denken und annehmen, dass adstringirende Mesverengernd auf das erweiterte Lumen erschlafter Gefüsse der tiemeroli, dass auflösende Alkalien auf den Inhalt der versteples Harnkanälchen verflüssigend wirken können. Achnliches hat 👊 ja auch vieltach angenommen, aber niemals streng wissenschatt. nicht einmal klinisch-empirisch, nuchgewiesen. Ebenso ist die " pothese, dass die sogenannten Diuretica acria direct auf du un motorischen Nerven der Nierengefässe so einwirken, dass die Fortfühigkeit kleinster Gefüsse gesteigert wird, eine nie irgendwie 😁 wiesene Annahme, und wird schon dadurch widerlogt, dass " flichtigen Bestandtheile, sowie die festen direct reizenden in in Nieren nur kurze Zeit verweilen, mit dem Harn rasch fortgette werden und meist erst in der Blase eine reizende Wirkung entlass Geben wir z. B. Cantharidin innerlich oder wird Cantharida 🤒 grossen Blasenpflastern aus absorbirt, so bewirkt es meht in « Nieren, sondern in der Blase eine unter Umständen sogat mitte Entzündung.

Dass man durch reichliche Wasseringestion die wässrige Notes ausscheidung mehren kann, wenn die Nierensubstanz nicht Jree Hindernisse bietet, ist bekannt. Dennoch aber trägt renibate Trinken zur Reserption von Transsudaten bekanntlich nicht bei. Selbst wenn es richtig ist, dass durch vermehrtes Trinken auch die im verdännten Harn enthaltenen Stoffe etwas gemehrt ausgeschieden werden können, so erfolgt doch selbst nach den Augaben derer, welche diese Ansicht vertheidigen, nach Aufhören der Ausscheidung, der vermehrten Stoffe eine vorübergehende Verminderung ihrer Excretion. Bekommt das Blut eine hydrämische Beschaffenheit, so wird die relative Menge der testen ausgeschiedenen Stoffe nicht nur nicht gemehrt, sondern vermindert, was Kierulf unter Ludwigs Leitung

schon 1852 experimentell nachgewiesen hat.

Gegen die harutreibende Wirkung von Arzneien liegen auch directe Versuche vor. Krahmer hat an sich selbst Versuche mit Extr. Juniperi, Terpentin, Scilla, Digitalis, Colchicum etc. und Buchheim ähnliche an Thieren mit verschiedenen Dinretieis gemacht und beide sind zu dem Ergebniss gelangt, dass durch Arzueien allein die Harumenge nicht vermehrt werden kann, namentlich wenn alle anderen Ursachen der Vermehrung vermieden werden. Hiermit stimmen auch meine klinisch practischen Erfahrungen überein. In meiner Jugend herrschte noch die Ansicht von der Essentialität der Wassersucht und das blinde Zutrauen in Diuretica bei ihrer Behandlung. Schon damals war es mir aufgefallen, wie höchst unsicher und zweiselhaft die therapeutischen Erfolge der von mir mit grosser Ausdauer und Manigfaltigkeit angewandten Diuretica waren. Dieses Ergebniss habe ich nun im Laufe der Jahre immer mehr bestätigt gefunden, und das Zerlegen des Hydrops in seine so sehr augleichartigen pathologischen Elemente hat mir für keines derselben eine irgend wie haltbare Stütze für sichere Wirkung diuretischer Mittel geliefert.

Das, was ich früher Diuretica nannte und noch heute von Vielen so genannt wird, muss nun in die moderne Sprache der Wissenschaft so übersetzt werden, dass es allerdings die Harnausscheidung normirende Mittel und Methoden gibt, welche aber nicht die Nierensecretion direct anspornen und merklich mehren, also nicht gewissermassen Flüssigkeitsresorption aus den verschiedenen Körpertheilen direct anziehen, sondern nur dadurch nützen, dass sie die Hindernisse, welche der normalen oder reichlicheren Ausscheidung im Wege stehen, hinwegräumen. So erklärt es sich auch, dass scheinbar ganz entgegengesetzt wirkende Mittel den gleichen kolzweck erreichen können, wie ja auch scheinbar ganz entgegengesetzte Zustände eine scheinbar ganz ahnliche pathologische Wirkung, im gegebenen Falle die Wassersucht, hervorrufen können.

Linige Beispiele werden dies klar erläutern.

Ein Patient hat einen Klappenfehler, das Herz schlägt unregelmassig und sehr schnell, venöse Rückstauungen finden nach verschiedenen Körpertheilen hin statt, es ist zu wässrigen Transodaten im Unterhautzellgewebe, in verschiedenen Körperhöhlen gekommen. In Folge von andauerndem Digitalisgebrauch wird der Herzschlag langsamer und regelmässiger, der Seitendruck im arteriellen System wird gemehrt und damit der Druck für die Wasserausscheidung durch die Nieren, das Athmen wird freier, der Abfluss aus kleinen Venen und Capillaren leichter, mit der Rückstauung wird ein Hunderniss der Resorption, wenigstens momentan beseitigt, das Blut wird vorübergehend dann gewissermassen mit resorbirtem Transsudat überschwemmt, aber bald durch die nothwenig gewordene reichliche Nierenausscheidung entlastet, das Transsudat schwindet und wernzstens vorübergehend, in andren Fällen für längere Zeit ist die Wassersucht beseitigt, ohne dass die Digitalis auf die Nieren direct und im gewöhnlichen Sinne diuretisch eingewirkt hat.

Ein Kranker leidet an frischer oder wenigstens noch noch degenerativer, auch noch nicht cirrhotischer Nephritis. Rasch bat sich ein allgemeiner Hydrops entwickelt. Wir behandeln den Kranker anhaltend mit reichlich abführenden Colocynthenpräparatan beworken Tagelang, ohne Darmreizung, reichliche, wässrige Darmentleerungen der Hydrops nimmt ab. schwindet endlich und der Kranke genet Andere Male erreichen wir den gleichen Zweck durch methodesche Diaphorese. Schon in Zürich habe ich beide Methoden abwechseht beim gleichen Kranken angewendet und in den letzten 10 Jahres oft Diaphorese und Abführen mit dem ausschliesslichen Milchgenschaften der reichlichen Transsudate in solchen Fällen direct der retischer Wirkung der Colocynthen, der warmen Bäder, der Mikrekur zuzuschreiben.

Wassersucht war in Folge tiefer Anämie durch bedeutende Ekterniste, schwere Krankheiten, unzureichende Ernährung eingetreter Analeptische Kost, Eisen, Ruhe, See- oder Gehirgsluft haben ka Körper gekräftigt, welcher nun die auf Schwäche bernhenden Trassudate weggeschaft hat. Kann wohl hier von einer diuretiss beschier Wirkung die Rede sein?

Dinretica haben also auf die Wassersucht keine directe Einerkung, während verschiedene Mittel und Methoden, welche die Hanausscheidung normiren und fördern, Wassersüchtigen von grannen.

### Dritter Abschnitt.

Von den Störungen der Ernährung.

Störung der Ernährung ist im weitesten Sinne eigentlich jede kheit. Deshalb haben wir auch bereits vielfach von den leicht tokalen Ernährungsstörungen, bis zu den intensesten, wie sie istussen Brande gipfeln, von den ein sehr umgrenztes Territonar leicht afficirenden bis zu den ganzen Organismus erreichendas Leben in hohem Grade gefährdenden, selbst lethalen manch zu sprechen Gelegenheit gehabt. Gewöhnlich war aber dann forbergehenden ein andrer Krankheitsprocess als Grundstörung inden. Dagegen ist unter sehr verschiedenen Umständen die gebennährung das pathologische Hauptmoment.

Existirt daher auch hier keine ontologische Abgrenzung, so a doch die mehr in den Vordergrund tretenden Störungen der brung eine zusammenhängende Gruppe allgemein pathologischer bee. welche, wiewohl in mannigfacher möglicher Combination, wieder gat definirbare Unterabtheilungen bilden. So ist bei berabgesetzten Ernährung die einfache Atrophie von der degetven und der Degeneration im Allgemeinen zu trennen, so bei gesteigerten Ernährung die einfache Hyperplasie, die Hyperde, die Neubildung, sei sie homolog, heterolog, heterotopisch etc.

## Erstes Kapitel.

You dem 10ckgangigen pathologischen Stoffwechsel.

Der rückgängige pathologische Stoffwechsel, die regresive Merphose kann entweder eine Abnahme des Ernährungsmaterials, rhaltung, der zur Integrität nothwendigen Nachbildung sein — ophie, oder die Qualität der Ernährungssäfte und der Gewebstranelemente kann eine tief modificirte sein — De generation.

# Erste Unterabtheilung.

Von der Atrophie, Oligotrophie.

1) Definition and physiologische Typen.

Der Ausdruck Atrophie ist eigentlich unrationell, denn nicht irte Theile sterben ab. Eine sehr hernbgesetzte, verminderte Ernährung würde man also richtiger als Oligotrophie bezeiten und ihr dann die qualitiv veränderte Ernährung als Dystrophie gezeiüberstellen, wie wir bei der sogenannten Anämie von Oligohazar

und Dyshämie gesprochen haben.

Einfache, herabgesetzte Ernährung, Oligotrophie, Atrophie ist eine Abnahme der constituirenden Theile eines Gewebes, eines Organes, einer Organgruppe, mit gewöhnlich entsprechender hunctioneabnahme. Die Möglichkeit der Combination dieses Zustandes in Einlagerung, Degeneration, l'eberwucherung der typischen Element durch untergeordnetere Gewebselemente, schwächt den nicht selten allein bestehenden Grundtypus nicht ab, sondern beweist nur weste einmal, dass die allgemeine Pathologie, wie die specielle Typen teststellt, aber gern auch jede schroffe Abgrenzung meidet.

Wie die meisten bisher abgehandelten Processe, so hat auch de Atrophie ihre sehr belehrenden physiologischen Typen und zwar an den beiden Grenzen des Lebens, im Fötalzustände und im Grenzalter. Im ersteren sehen wir schon durch den nach der Geburt gam veränderten Kreislauf die Ernährungsvertheilung tief modificirt. Garborgane können schon früh fast verschwinden, so die Wolffschei Organe, die Pupillarmembran; die Nebennieren werden merkheitener; die grosse Thymusdrüse wird immer kleiner, um zuletzt gut

nicht wehr zu existiren.

Die senile Atrophie betrifft die Geschlechtsorgane, beim Weischon relativ früh: ja bei Thieren sehen wir ausserhalb der Bruistzeit die Ernährung der Geschlechtsapparate periodisch herabgeste Ausfallen und Grauwerden der Haare sind Atrophie. Die Abnate der Kräfte geht mit der der Muskeln und Nerven Hand in Bassauch die Knochen werden leichter, selbst die Wirbelsäule könst die Winkel der Knochen verlieren an Schärfe, die Condylen werden wirbelsäule Gelenkhöhleu werden umfangreicher. Nach Leste in 1) werden die Nerven der Greise trockener, besondere EBündel des Sympathicus. Nach Desmoulins nimmt die Hermasse um 1/15-1/20 ab. Die Lungen werden leichter, die Alverweiter, die Bronchien dünner, auch die Milz und die Lymphdresnehmen an Umfang ab.

2) Veränderungen durch Atrophie und Folgen 42° selben.

Die Abnahme der Gewebs- und Organelemente ist woh' wemehr Folge unzureichender An- und Nachbildung als gestengent Resorption, welche hingegen bei degenerativen Processon eine streitigere Rolle spielt. Wird indessen bei einfacher Atrophie das im

<sup>1)</sup> Traité d'anatomie pathologique. Paris 1829. T. 1. p. 70.

schwundene durch Fett oder Bindegewebe ersetzt, so kann auch trotz scheinbarer Volumszunahme die Absorption der wichtigen Or-

ganelemente gesteigert sein.

Die Grade der Atrophie können sehr verschieden sein, so beim Herzen durch Erweiterung ohne Hypertrophie, beim grossen hydrocephalischen Schädel durch Dünnheit und lückenhaften Schwund. Auch von Volumsabnahme bis zur Usur hat man Uebergänge, so beim Druck von Geschwülsten Erosion, selbst Ulceration der Haut, bei dem durch Aneurysmen Absorption ganzer Wirbel-, Sternal und Costalparthien.

Bei einfacher Atrophie nimmt auch das Gewicht ab, das Gewebe wird bleicher, blutleerer, indessen kann bei Kreislaufsstörung die Färbung eine dunklere sein und passive Hyperämie bestehen, wie in der rothen Leberatrophie. Hiezu kommen noch aus dem Blute und den zu Grunde gegangenen Zellen stammende Pigmenteinlagerungen, wie in den schiefergrauen Typhusnarben des Darms, in den atrophischen Greisenlungen, bei denen freilich auch die Kohlenablagerung eine Rolle spielt.

Die Consistenz atrophischer Organe wird bald weicher, bald zäher, lederähnlich. Eigentliche Erweichung kommt auf Schleimbäuten, in Knorpeln, in den Nervencentren als Folge der herabge-

setzten Ernährung vor.

Entweder schwinden mehr die specifischen Gewebselemente, oder mehr die des Bindegewebes, erstere jedoch vorwiegend, oder gleichmässig. Fett entwickelt sich in und um in Atrophie begriffene Organe. Der Abnahme functionirender Elemente entspricht Functionsabnahme und hängt es von der Dignität des ergriftenen Organes ab, ob geringe, ob bedeutende biologische Beeinträchtigung entritt, ob das Leben mit dieser Beeinträchtigung vereinbar ist, oder nicht. Herz-, Hirn-, Leber-, Nierenatrophie bergen deshalb, bald schneller, bald langsamer wirkende, beträchtliche Lebensgefährdung.

Dehnt sich die Atrophie oder vielmehr die Ernährungsabnahme über den ganzen Organismus aus, so nennt man die leichteren, auch obne eigentliche Krankheit öfters vorkommenden Grade Abmagerung, Macies, Emaciatio. Sonst Gesunde werden mitunter ohne relärbaren Grund magerer, öfters mit günstigem Einfluss bei vorbeiger zu starker Fettentwickelung. Nach dem 60. Jahre ist eine mässige Abmagerung ohne Kräfteverlust nicht selten. Die höheren frade der Abmagerung, Schwindsucht, Phthisis, Consumptio, Hektik, Marsmus sind immer pathologisch und gewöhnlich Folge tiefer Ertrankungen, lange daneruden Fiebers, chronischer Entzündungen, andauernder Verdauungsstörungen, kachektischer Zustände und selbst

hochgradiger seniler Marasmus hat häufiger einen tieferen patholo-

gischen Grund als das Alter allein.

Die allgemeine Atrophie des Körpers bei marantischen Zuständen findet ebenfalls wieder ihren Prototypus in den trefflichen Untersuchungen Chossat's 1) über Inanition. Bei verhungernden Thieren zieht sich der Magen zusammen, seine Bewegung hört auf. allmäng wird kein Magensaft mehr abgesondert, die Galle wird dick und dunkel, der Darmkanal wird eng, die Milz klein. Erst werden de Darmausleerungen selten und trocken, später flüssig. Das Athmen ist zuerst verlangsamt, später keuchend; der Puls wird verlangsamt. dann beschleunigt, klein, fadenförmig. Gegen das Ende handen die Lungen keine Kohlensäure mehr aus, die Temperatur sinkt pergressiv, mit einem Maximum um Mittag und einem Minimum 👓 Mitternacht, bis auf 3,8° in 24 Stunden. An jedem Tage sinkt die Wärme auf 0,30 und hat sie etwa um 140 C. abgenommen, so stiebt das Thier. Der Hurn wird dunkel und selten, das Körpergewicht nimmt merklich ab und der Tod erfolgt bei den Thieren nach einem Verluste von % des Gesammtgewichts. Fett und Muskelu schwisden zuerst, dann andere Elemente und Organe, das Nervensystem bleibt am meisten intact.

Die klinischen Erscheinungen der Inanition beim Menschen und Aufregung, Delir, Schlaflosigkeit, dann äusserste Schwäche, Stupe und Tod in comatösem Zustande. Die Abmagerung ist rusch und bedeutend, eine Hauptursache des Todes ist das Sinken der Temperatur. Menschen mittleren Alters wiederstehen um längsten; mie sige Flüssigkeitseinnahme kann das Leben sehr verlängern.

Sowohl die örtliche, wie die allgemeine Atrophie sind im Stade durch Ausgleich zu heilen. Ist ein Organ von geringer Digmis atrophisch geworden, so war die Störung entweder stets gering old

hat bald aufgehört, Folgen zu zeigen.

War nur ein Theil eines hochwichtigen Organs atrophisch zworden, so gleicht der übrige nicht selten compensatorisch die störte Function aus, so bei partieller Atrophie einer Niere, end Lunge, wo entweder der gesund gebliebene Theil compensatorisch eintritt, oder wenn von parigen Organen eines tief gelitten hat, de andere entsprechende, die Function des atrophischen übernimmt, we wir in Nierenkrankheiten nicht selten beobachten.

Kann ein derartiger Ausgleich nicht stattfinden, so leidet der Organismus immer tiefer durch die Störung jeder unentbehrlichen Function und nun treten Folgen und Complicationen immer beleitlicher hervor, so bei chronischer Nephritis z. B. Schwächung durch Albuminatverluste, Störung im Nervensystem durch Zurückhause

<sup>1)</sup> Recherches expérimentales sur l'inunition Paris 1843.

von Excretionsstoffen, Hydrops durch Hydramie; so Ascites bei Leher-

schrumpfung durch Schwinden vieler Pfortadercapillaren.

Allgemeine Abmagerung kann schwinden, wenn die Grundursache schwindet, so nach vollständiger Heilung lauge daueruder Typhen, so nach Stillstand oder Besserung läugere Zeit febriler Tuberkulose, so nach Entleerung oder Resorption eines chronischen eitrigen Pleuraergusses.

Auch anämischer und inauitiver Marasmus sind heilbar, wenn die Ursache zu heben ist. Besteht eine hindernde Stenose, ein dauernder, nicht zu stillender Blut- oder Säfteverlust, ist bereits Kachexie eingetreten, so führt der Marasmus zum Kollaps und zum Tode.

# 3) Gründe und Ursachen der Atrophie.

Kreislaufsstörung und dadurch bedingte Abnahme der Zufuhr des Ernährungsmaterials führen in mässigem Grade zur Atrophic, wenn Compensation nicht möglich ist; diese Unterbrechung muss jedoch eine unvollkommene sein, da sonst Necrose und Brand eintritt. Thrombose der Nierenvenen, des Lebertheils der Pfortader können bei ungenügendem Collateralkreislauf zur Atrophie führen. Audauernde und progressive Compression haben herabgesetzte Ernährung, selbst his zum Schwunde der gedrückten Theile zur Folge, so Druck durch grosse Aneurysmen oder andere Geschwülste. Die Schnürleber steht gewissermassen auf der Grenze pathologischer Atrophie.

Tiet gestörte Function einzelner Theile mit der combinirten Action Muskelgruppen führen zur Atrophie, so hat Atrophie der Muskeln des Schultergürtels bei Kindern nicht nur Dünnheit der Kapsel and der Ligamente mit steter Neigung zu Luxation zur Folge, sondern anch der Knochen wird in seinem Längen- und Dickenwachsthum 19 geheumt, dass das Glied kürzer wird und bleibt, als das gesande der anderen Seite.

Starker und oft wiederholter Blutverlust aus einem Theile kaun den Anstoss zur Atrophie geben. Häufiger wirken unvollkommene Blutzufuhr bei Gefässalterationen, so durch atheromatöse, in ihrem In men verengerte Arterien, ein nicht seltener Grund tiefer Ernäh-

magsstörung mit ihren Folgen im Gehirn.

Mangel an Nahrungszufuhr haben wir bereits als Inanitionsatrophie und Marasmus kennen gelernt. Diese sind heilbar, wenn mit Vorseht später Nahrung, welche vorher materiell gefehlt hat, wie bei
Nuffbrüchigen, bei in Bergwerken Verschütteten, wieder gegeben
werden kann. Besteht ein nicht zu überwindendes Hinderniss, wie
her hochgradige Stenose der Speiseröhre, hindert ein Magenkarund materiell und durch tief gestörte Magenverdauung die Ernährung, so erfolgt die Inanition mit ihren schlimmen Folgen, zu welcher
sch dann nicht selten noch die Kachexie gesellt. Sind die Ver-

danungs- und Ernährunghindernisse zu heben, wie in manchen Fallehartnäckigen Erbrechens, wie zuweilen beim Uleus ventriculi ete
so kann auch hochgradige Abmagerung beseitigt werden. Achaliches beobachten wir bei manchen Hypererinien, so bei der ardauernden Galaktorrhoë, deren Beseitigung Rückkehr von Kraft unKörpergewicht zur Folge hat. Handelt es sich aber um Verleivon Substanzen wie Albuminate, Zucker etc., die wir nicht der
nur unvollkommen zu hemmen im Stande sind, so hat die Kunsthilfe meistens nur palliativen Nutzen.

Haben Körpertheile durch infiltrirte oder ergossene entzündles Exsudate lange in ihrer Ernährung gelitten, so kann dauernde örliche Atrophie die Folge sein, jedoch kann mit dem Schwinden de Exsudats nicht selten die lokale Ernährungsstörung gebessert, pabeseitigt werden. Functionsunfähigkeit mit gezwungener Ruhe, besonders wenn Druck durch Anschwellung mit im Spiele ist, bedagen Atrohpie, später auch Degeneration, so für die Muskeln unterhalt

geschwollener, kranker Gelenke.

Embolie und Thrombosen kleiner Gefässe führen bei unvolkommener Collateralausgleichung zur Athrophie. Neuhildungen entwickeln sich oft, wie man sagt, auf Unkosten des sie tragendes

Organes.

Gestörte Innervation ist gewiss auch von Einfluss; gelähmte Theile werden kühl und magern ab. In wie weit dies durch de Gefässnerven vermittelt wird, ist nicht so leicht festzustellen. Ist allmäligen Abkühlung und Abmagerung sieht man nämheh ocht Leberwärmung, Hyperämie und Stauung vorhergehen. Ebense # der Einfluss trophischer Nerven weder experimentell noch klimet bestimmt und in seiner Einzelwirkung festgestellt, wiewohl Vacfür denselben spricht, so die Abkühlung und Atrophie der Mushu in Folge von Durchschneidung der zu einem Gliede gehenden Neroe Nothnagel 1) bezieht wohl auch mit Recht auf die Betherhutet der Gefässnerven die von ihm beobachtete Blüsse und Abkohlne mit dem Gefühl des Abgestorbenseins im ganzen Gliede wahren der Schmerzparoxysmen der Ischias. Bei den verschiedenen " neuerer Zeit beschriebenen Trophoneurosen scheint bald der Singe thicus, bald das Rückenmark in einzelnen seiner Theile zu leide so in manchen Missbildungen mit halbseitiger Atrophie, it der progressiven Muskelatrophie, in einzelnen Formen spinaler Kinde lähmung. Nach den neuesten Untersuchungen Schiff's (minder Mittheilung in Florenz) producirt ein gelähmtes Glied in 24 Standel mehr Wärme als ein gesundes.

Vielleicht ist auch der Nerveneinfluss bei Ueberanstrengung et

<sup>1)</sup> Archiv für Psychiatrie etc. T. II.

weluer Theile des Körpers, mit consecutiver lokaler Muskelatrophie mit im Spiele. So habe ich in den vierziger Jahren bei den Bergwerkarbeitern von Bex mehrfach eine schmerzhatt beginnende progressive Atrophie einzelner Muskelgruppen der oberen rechten Extremität nach lange sehr angestrengtem Gebrauch derselben beim Schieben der das Salzgestein enthaltenden schweren Karren beobachtet.

Lange andauernde Herzanstrengung durch Klappenfehler führt

zur degenerativen Atrophie der Muskelsubstanz.

Tiefe allgemeine Ernährungsstörungen bewirken allgemeine Atrophie durch Gift, Infection, Fieber etc. Von Giften sind einzelne chronische Metallvergiftungen mit Blei, Quecksilber, sowie die mit Arsen durch die consecutive hohe Abmagerung ausgezeichnet. Infection führt, sei es durch auf Unkosten des Körpers sich rasch bedeutend mehrende Parasiten (Microtomyceten), sei es durch sonstige Infectionsagentien, zu hochgradiger Abmagerung, ja zum Tode im Kollaps, so bei Ichorrhaemie, Pyaemie, Rotz, Milzbraud, schweren Formen des Scharlachs, des Typhus. Ueberhaupt wirkt andauerndes Fieber, wie durch Tuberculose, chronische Pleuritis nachtheilig auf die Gesammternährung und zeigt die gesteigerte Harnstoffausscheidung auch den Einfluss der Modificationen der chemischen Vorgänge der Ernährung und Ausscheidung.

Wie einzelne Kachexien, wie z. B. die enreinomatöse Marasmus erzeugen, ist besonders in den Fällen unklar, in denen weder Säfte-

verluste, noch Ernührungshindernisse bestehen.

4. Veber Atrophie in einzelnen Theilen des Körpers.

Wir werden hier schon Einiges in Bezug auf die bald besonders abzuhandelnde Dystrophie in den Details anticipiren, da beide war verschiedene Grundtypen bilden, sich aber mannigfach mit einander verbinden. In der That führt bald Atrophie zur Dystrophie, bald Dystrophie zur Atrophie.

Kommen wir in erster Linie zum Muskelsystem, so sehen wir in der quergestreiften Körper- und Herzmuskulatur, wie in den orsäuschen Muskeln Atrophie in grösster Mannigfaltigkeit, durch die zeischiedensten der angeführten Ursachen bedingt. Der Abnahme in Zahl und Umfang constituirender Elemente, mit gefahrdrohender, progressiver Functionsabnahme, folgt nicht selten feinkörnigte, albumoide, dann körnigt-fettige Infiltration, mit allmäligem Verwhunden der Quer- und Längsstreifung, sowie in den Primitiv-fundern zuletzt Fett in Tröpfehen zahlreich auftritt. So wird die hiselartige Muskelwirkung des Körpers gelähmt, so werden die hiselartige Muskelwirkung des Körpers gelähmt, so werden die hiselartige Muskelwirkung des Körpers gelähmt, so werden die hiselartige hiselben immer widerstandsloser, bis Stillstand beim lierzen. Erweichung, Perforation beim Herzen und dem Darm, Sebetretention selbst mit Fäulniss bei Bronchiektasie mit Muskel-

atrophie etc. eintritt. In den Muskeln wird der Defect interstutel immermehr durch Biudegewebe oder Fett ausgefällt.

Bei der allgemeinen progressiven Muskelatrophie sehen wur and die vorderen Wurzeln der Spinalnerven atrophisch werden, die Atrophie sieh bis im Rückenmarke erstrecken und so ist die aufarzfür paradoxal gehaltene Uruveilhierische Erklärung (1853) und der primitiven Nervenalteration in neuester Zeit immer mehr wiede

in den Vordergrund getreten.

Jede Zellentorm, Epidermis, Epithelien, Endothelien. Drüssellen können wieder, wie die ganzen Organe, atrophisch werder verschrumpfen, verhornen, oder mit Flüssigkeit gemischt kann zwellenmasse erst weicher, dann fester, tuberkelähnlich, phymaten werden, eine bereits von mir 1851 beschriebene Alteration der Allenconglomerate, und so tritt Zellentod, Necrocytose ein, oder ekommt gleichzeitig zu albuminoider, fettiger, kalkiger, pagmentärer colloider speckiger Degeneration, von denen später die Rede wird. Selbst bei einfacher Zellenatrophie schwinden Kern und Korkörperchen zuerst und die Zellenwand bleibt übrig oder geht auf zu Grunde.

Bei der Atrophie der Knorpel erweitern sich die Höhlen, aust vorheriger Zellenwucherung, so bilden sich grössere Hohlräuzwelche in kleine Substanzverluste übergehen, während die lauscellularsubstanz fibrös wird und sich franzenartig spaltet.

Für die Fettzellen fand Flemming 1) ausser der gewöhnlichen Atrophie, ähnlich wie bei den Knorpeln, innere Kernwucherung wirder Atrophie; diese Kerne können sich weiter entwickeln, nache die sie einschliessenden Fettzellen zu Grunde gegangen sind, at Art cellulären Generationswechsels.

In Knochen gehen durch Atrophie sowohl die areolären. Weise compacten Mussen zu Grunde, während gleichzeitig das Knochen mark in mannigfacher Wucherung begriffen sein kann. Auch Knochen nimmt das Fett unter Umständen bedeutend zu und im seine Consistenz weich werden, ein von englischen Autoren als Weltites ossium beschriebener Zustand. Wird ein Knochen durct useinem Innern wuchernde Neubildung atrophisch, so kann der nehmende Schwund zu spontanen Fracturen führen. Ustesmalzehat auch mit Osteoporose und Atrophie viele Berührungspankte

Im Gehirn finden wir allgemeine, wie partielle Atrophie verselten, im Rückenmark gehen derselben meist interstituell entriteliche Processe vorher. Höchst wichtig ist die Türckische bekachtung der Fortsetzung der Atrophie von peripherischen Nachtung in das Rückenmark hinein.

<sup>1)</sup> Archiv für mikroskopische Anatomie 1870. VII. p. 32.

Die Leber wird durch sehr verschiedene Zustände atrophisch; höchst merkwürdig ist die subacute Form mit Zellenzerstörung und galligter Durchtränkung. In der eirrhotischen Atrophie ist Bindegewebswucherung einer der Hauptausgaugspunkte des Schwundes der Capillaren und der Drüsensubstanz. Nach Umfangszunahme mit venöser Rückstauung kommt es bei der Muskatnussleber Herzkranker später nicht selten zur Atrophie. Ebenso kann diese Folge von Thrombose der Pfortader sein. Endlich kann auch andauernder Verschluss der Gallenwege, mit Stauung und Erweiterung zur Atrophie der Lebersubstanz führen. Aehnlich sind die Verhältnisse in den Nieren, deren Schrumpfung um so eher zu Stande kommt, je mehr das Bindegewebe pathologisch betheiligt ist. Aber auch Thrombose, Retention, Druck, Neubildung etc. können zu diesem Ergebuiss führen.

Die Lungen werden atrophisch durch Druck von Exsudaten, Intiltraten, Blutergüssen, Geschwülsten. Beim Emphysem gehen viele Capillaren und Alveolen, bei der Bronchiektasie in den Bronchien die Muskelzellen, um dieselben das functionirende Lungengewebe in gewisser Ausdehnung zu Grunde. Interstitielle Entzündung des Lungengewebes führt zur Schrumpfung, wie in den Nieren und der Leber, bleibt aber gewöhnlich mehr partiell. Die Atrophie durch Echinococcus-Colonien in den Lungen sehliesst sich an die durch Geschwülste an.

Die Atrophie des Verdauungscanals ist Folge mechanischer ländernisse durch Neubildungen, Stenosen oder die kachektischer Zustände, welche sonstige allgemeine Abmagerung und Atrophie zur Folge haben.

Atrophie und Verschrumpfung der Narben kann mannigfach de Nachbartheile in den gleichen Process hineinziehen, so durch verwachsung, Verschrumpfung, Functionsstörung, Modification der Ventinnität excernirender Kanäle, Retention etc. Die Verschrumpfung kann auf diese Art sich nicht unbeträchtlich ausbreiten. Bekannt ist, wie schlimm in dieser Beziehung Narbenschrumpfung in der Speiseröhre, am Pylorus, im Colon im Rectum, in der Urelbra, im Ductus choledochus etc. wirken kann.

Wie normale Gewebe, so können auch allerlei krankhafte Producte und Neubildungen atrophisch werden, was für Tuberkulose, feschwülste verschiedener Art von mannigfachem Nutzen für den Organismus werden kann. Auch Cysten, accidentelle Schleimbeutel tonnen in dieser Art verschrumpfen.

Diese für verschiedene Körpertheile kurz erörterten Beispiele wigen zugleich die grosse Mannigfaltigkeit der Ursachen, wie der Wrkungen der Atrophie.

## Zweite Unterabtheilung.

Von der Dystrophie, der Degeneration

Die Bedeutung des Ausdrucks »Degeneration« ist eine sehr asgedehnte. Mit demselben bezeichnet man Ragenentartung in der Viehzucht, Umwandlung pflanzlicher Culturvarietäten. Auch ist dezeit nicht fern, in welcher man die angenommene Umwandlos gutartiger Neubildungen in bösartige Degeneration, Dégénérescence nannte. Dennoch ist dieser Ausdruck für qualitativ veränderte krährung mit rückgängigem Stotlwechsel eine gute Bezeichnung; prodoch scheint mir der Ausdruck »Dystrophie« kürzer, passender und der quantitativen Atrophie gegenüber als qualitative Veränderung der Ernährung richtiger zu sein und werde ich mich daher im Folgenden bald des einen, bald des anderen Ausdrucks bedienen.

Die degenerative Dystrophie ist durch qualitative, also chemsche Veränderungen der Grundelemente der Gewebe und Organicharakterisirt. Zum Theil sind diese Veränderungen chemisch genauer bekannt, wie Einlagerung von Fett, Kalk, Specksubstauschleimige Umwandelung, zum Theil aber sind unsere chemisch Konntnisse in dieser Beziehung sehr unvollkommen, was schon für die speckige oder amyloide Dystrophie gilt, chenso und noch meisfür Pigment aus dem Blute stammend, Colloidsubstanz, ja die abstiminoide Einlagerung ist bis jetzt chemisch nur äusserst ungenägenbekannt.

Wir werden rasch über die Dystrophien hinweggehen, weker wie die albuminoide, schon erwähnt und erörtert worden ist, der die pigmentäre, über welche bei der Blutung schon Wichtiges ungetheilt worden ist und von der bei der Lehre von dem patiologischen Pigment und den Pigmentgeschwülsten noch Vieles unt dies gemeinsam abzuhandeln ist. Das gleiche gilt zum Theil von der so wichtigen Pettmetamorphose. Anch Kalkublagerung wird bei der Concretionen besondere Erörterung finden. Etwas ausfahrlieb werden wir daher nur von der speckigen und colloiden Umanischung sprechen.

# 1. Albaminoide Dystrophie.

Bei der parenchymatösen Entzündung haben wir hereits der Veränderung als celluläre Einlagerung mit trüber Schwellung. Wie als zu tieferen Veränderungen führende Körneheneinlageras in Zellenderivate, Muskelcylinder, Drüsenparenchym etc. kennen in lernt.

Diese sehr blassen, zuweilen dunkleren Körnchen, werden dent Essigsäure und Katilauge gelöst und färben sich durch Zucker Schweselsäure roth, während sie auf die settlösenden Flüssigkeiten nicht reagiren. Bei nicht constant verändertem Blutgehalt sind die so afficirten Gewebe und Organe leicht geschwellt, etwas weicher. bieten einen trüben, matten, glanzlosen Anblick und ist die trübe Schwellung entweder partiell eingestreut oder diffus ausgedehnt. Im Herzen ist erstere Form häutiger, während die diffuse in den Nieren und der Leber bald primitiv ist, bald aus Zunahme und Confluenz disseminirter Heerde hervorgeht. In den geschwellten Zellen wird der normale Inhalt undeutlicher, während ihre äussere Kohärenz gelockert wird. Von den Veränderungen der Organzellen, Epithelien, Endothelien, Leberzellen, sowie von denen der Muskelzellen und Cylinder war bereits die Rede.

Bei schwerem, protrahirtem, intensem Fieber haben wir diese ansgedehnte Dystrophie bereits als bedenkliche Folge kennen gelernt und überdies gesehen, dass die parenchymatöse Entzündung dieselbe zur Basis hat. Ebenso kennen wir sie als Folge der Ichorrhämie und der Pyämie. Unter den Vergiftungen zeigt sie keine so ausgesprochen, so ausgedehnt, wie die durch Phosphor, auch fehlt sie nicht bei der durch Arsen, Mineralsäuren etc.

In schweren fieberhaften Krankheiten bedingt diese Degeneration öfters die Langsankeit der Convalescenz, ja sie kann zum ungünstigen Ausgang beitragen, so die des Herzens bei schweren Typhen. Die trübe Schwellung bei parenchymatöser Entzündung, bei Phosphorvergiftung ist vollkommenen Ausgleichs fähig, kann aber durch weitergehende, besonders fettige Degeneration zu ernstem Verlanf und zu schlimmen Folgen führen.

## 2. Fettdystrophie, Fettmetamorphose.

Auch von der Fett-Einlagerung, Umlagerung — und Umwandlung war bereits beim Fieber und ganz besonders bei der Entzündung, sowie auch bei der Atrophie vielfach die Rede und werden wir auf dieselbe noch bei der pathologischen Fettbildung und den Fettgeschwülsten zurückkommen. Hier wollen wir nur einiges Wichtige zusammenfassen.

Wird Fett in Zellen und Geweben bloss eingelagert, so kaun es ans dem Blute, aus sehr fettreicher Nahrung stammend, wie bei der Lactation junger Thiere, wieder schwinden oder ohne Nachtbeil periodisch auftreten. Kommt es aber zur Fettanhäufung wie in der Fettleber nach schweren, besonders ulcerösen Darmerkrankungen, so bekommt der so afficirte Theil eine blasse Färbung, nicht selten mit Fettglanz, oder die Fettinfiltration ist mehr inselförmig zwischen gesunden Theilen eingestreut. Bei mässiger Fetteinlagerung in Körnchen und kleinen Tropfen wird das Zellenleben

wenig beeinträchtigt, während dauernde und ausgedehnte Infiltntion immer mehr zu Functionsstörungen führt.

Bei der eigentlichen Fettmetamorphose werden die Elemente des Fetts direct aus dem Eiweiss durch Umwandlung, Freiwerden etc. entwickelt.

Die Fettumwandlung des Zelleninhalts bedingt die Fettkörnchenzellen, welche Moleküle mit mehr Fettglanz zeigen, als die Albaminoidkörnchenzellen, nicht die gleiche chemische Reaction bieten. durch Carmin nicht gefärbt, durch Aether und fettlösende Substanzen zum Theil gelöst, durch Ueberosmiumsäure schwarz gefärbt werden. Indessen ist auch die Lösung in Aether öfters erst nach Zusatz von Essigsäure, Kalilauge möglich; überhaupt wird dieses molekulär augeschiedene Fett chemisch nicht selten sehr indifferent. Zellented, Körnchenzerfall, Resorption schaffen diese tief veränderten Zelen weg, oder sie bilden in grösseren Massen jene eigenthümliche gelbe. glanzlose Substanz, welche ich, weil der tuberkulösen Infiltration ähnlich, aber fundamental von ihr verschieden, als phymatoid bezeichnet habe. In dieser, sowie in Anhäufungen verfetteter Zellen und Zellenderivate finden sich nicht selten Cholestearintafelu, 20weilen in grosser Menge. Stearin und Stearinsäure, Margarin, ein Gemisch von Stearin und Palmitiu, sowie Margarinsäure sieht man in Nadelbüscheln nicht selten intercellulär und in grösseren Zellen auch wohl intracellulär.

Alle bei der Atrophie augeführten Ernährungsstörungen wie Anämie, Stauungshyperämie, Entzündung, Functionshemmung, lifte. Infectionen etc. können zur Verfettung führen, sowie auch alle der Atrophie zugänglichen Theile die adipöse Dystrophie erleiden können. Das Gleiche gilt auch von den Neubildungen. Allgemeine Verfettung haben wir bereits als Folge schwerer Fieber kennen gelernt.

Ebenso hat Phosphorvergiftung eine sehr ausgedehnte Verfetung von Geweben und Organen zur Folge, wie ich es in meiner grösseren Arbeit über Phosphorvergiftung in den Archives générale de Médecine 1868 ausführlich nachgewiesen habe. Eine eigenthümliche allgemeine Verfettung Neugeborner haben Hecker und Bahl (Klinik der Geburtskunde 1861) beschrieben.

Die Fettumlagerung durch Vergrösserung und Vermehrung der Fettzellen haben wir bereits als Lücken ausfüllend bei der Atrophie kennen gelernt und werden wir auf allgemeine und lokale Polysarcie noch bei Gelegenheit der pathologischen Fettbildung und der Fettgeschwülste zurückkommen.

3. Pigmentdystrophie, pigmentäre Metamorphose. Bei Gelegenheit der Blutung ist bereits von dem Auftreten des tfarbestoffs, seinen verschiedenen Formen, den Umständen, welche bedingen, seinen weiteren Umwandlungen die Rede gewesen.

Von dem schwarzen Farbstoff, dem Melanin wird bei den palogischen Pigmenten und Melanomen das Wichtigste mitgetheilt
iden. Hier ist nur zu bemerken, dass das Melanin, besonders in
Lungen zum Theil aus eingeathmeten feinen Kohlentheilchen
teht und deshalb bei bedeutender Anhäufung, wie in den Lungen
Kohlenarbeiter eine bedenkliche Krankheit, die Anthrakose hertruft. Viel schwarzer Farbestoff in den verschiedenen Geweben
1 Organen stammt aber auch von zu Grunde gegangenen rothen
itzellen und kleinen Blutgefüssen her.

# 4. Vererdung, erdige Dystrophie.

Wir ziehen diesen Ausdruck der Vererdung dem der Verkalkung , da die mörtelförmig eingedickten Residuen von Sekreten, Exsuten, Neubildungen gewöhnlich ausser Kalk auch Natronsalze und ht wenig Cholestearin enthalten. Man hat übrigens alle Uebernge von weich mörtelartiger Eindickung, bis zu knochenähnlichen, teoiden Concretionen. Die weicheren bereiten oft den Weg zum Menzerfall und zur Resorption des Detritus vor, wobei zuletzt nur härteren Salze und Substanzen übrig bleiben, wie in der Verdung der Tuberkelheerde. Harte Concretionen können, wie die har-Residuen weicher Masssen, eingekapselt, auch ausgestossen, aber cht resorbirt werden. Von den weicheren kann necrotischer Zerfall nuern und der Umgegend ausgehen und so zu Hohlraumbildung bren, während resorbirte Stoffe den Organismus weiter zu inficiren Stande sind. Auch von diesen Verhältnissen werden wir spüter der Tuberculose alle Typen wiederfinden. Von den eigentlichen Ikmetastasen, welche Virchow so schön beschrieben hat, war auch reits bei Gelegenheit der metastasirenden Dyskrasie die Rede.

Die Concretionen werden später Gegenstand eines eignen, ausbrlichen Kapitels sein, daher wir hier kurz über dieselben hingehen.

Schleimige Dystrophie zelliger und nicht zelliger Gebilde.

Der durch Essigsäure fadig gerinnende Schleimstoff, Muciu, ist anntlich ein normal sehr verbreiteter Sekretbestandtheil und wird den Epithelien bei katarrhalischen Scheimhautentzündungen sehr mehrt. Der freie Schleim wird gewöhnlich fortgeschafft, aber wir sen nicht, ob die Zellen sich ihres Schleiminhaltes entledigen nuen, ohne in ihren Lebensvorgüngen zu leiden. Jedoch ist dies h den Heidenhayn schen ') physiologischen Experimenten

<sup>1)</sup> Studien des physiologischen Instituts zu Breslau 1868. T. IV. p. 1.

wahrscheinlich, da bei anhaltender Reizung der Chorda tympan be Submaxillardrüse des Hundes nicht mehr die gewöhnlichen schiemreichen Zellen, sondern schleimfreie Protuplasmazellen zeigt.

Die schleimige Umwandlung nicht zeiliger Gebilde kommt im Knorpel öfters vor und scheint sich das Chondrogen in Muein anzuwandeln, welches weniger Kohlenstoff und Stickstoff enthät aldie Albuminate und dem der Schwefel fehlt. Im Knorpel geben de Zellen zu Grunde, während die Zwischensubstanz faserig wird. Auch am Knochen kann bei Osteomalacie schleimige Erweichung erfolgen ebenso können Bindegewebe und Fettgewebe sich in dieser Anterweichen. Ueber diesen ganzen Process sind noch genauere Untersuchungen nothwendig.

# 6. Von der gallertartigen, colloiden Degeneratien

In Zellen, wie interstitiell in den Geweben, kann sich eine galteartige, durchsichtige, dem Leime ähnliche Substanz bilden. weits
durch concentrirte Aetzalkalien gelöst, aber weder durch Essign
verändert wird, wie andere Albuminoidstoffe, noch durch die lösse
von Jod und Schwefelsäure die karakteristische Veränderung erleitt
welche der ähnlichen, speckigen, amyloiden Degeneration ganz
sonders zukommt. Diese gallertartige, colloide Degeneration in
zur Aplastie, zur Leistungsunfähigkeit der Zelle und ihrer Deroze

Im Innern der Zelle entsteht eine helle, durchsichtige Saistan welche sie allmälig ganz ausfüllt, den Kern verdeckt oder atromacht, die Wand enorm ausdehnt, ja zum Platzen bringt. It tenen Fällen geht die Entartung vom Kerne aus. Theils der Diosmose, theils durch Platzen der Zellen bildet sich eine Schleim ähnliche, zuweilen dem Honige gleichende Flüssigkeit, mie entweder die Gewebe interstitiell infiltrirt und ihnen ein aufgelenes, halb durchsichtiges Ansehen gibt, oder als primitis 👐 🕶 Zellen geschlossener Follikeln ausgehende Degeneration sich 🕬 wie von denen der Schilddrüse, der Mandeln, der Lippen des Heder Gebärmutter, der Eierstöcke. Diese gallertähaliche Flusser ervengt im Inneren dieser natürlichen Hohlräume Ansammh jener flüssigen Colloidsubstanz, und so entstehen mannigfache Konwelche theils durch primitive Ausdehnung, theils durch Zasans fliessen ausgedehnter und geplatzter Follikel an Umfang beiebezunehmen können. Hiezu kommt, dass benachbarte Zellenlages. mit Bildung neuer Follikel stattfindet, deren innere, nus just " cherung hervorgegangene Zellen dann wieder die gleiche com Degeneration eingehen und den ganzen Prozess zu einem wit ... plicirten machen können.

In einzelnen Zellen kann das Colloid sich schichtenaring \*

hrer Streifung ablagern und durchsichtige, sagoartige, selbst sehr begreichten des Gehirns. Hier nähert sich dann schon der Zuder Concretionsbildung und kaun durch gleichzeitige fettige pigmentäre Entartung sonderbare Form und Zusammensetzung iten.

Zenker hat in den quergestreiften Muskelfasern beim Abdomiphus in den Abductoren der Oberschenkel und in den geraden hmuskeln, sowie auch in manchen Fällen von Myokarditis und Epithelialkrebs im Orbicularis oris eine Colloidumwaudlung mit er, homogener, brüchiger Beschaffenheit, Verschwinden der Querfung und homogener, mattglänzender Ablagerung im Sarcolem achtet. Diese matte Substanz zerklüftet sehr leicht und wird er resorbirt, so dass partieller Muskelschwund oder Ausgleichung h Muskelneubildung stattfindet. Auch im Rotz habe ich diese randlung gesehen, bäutig im Flecktyphus. Ebenfalls bei anderen en, sich etwas in die Länge ziehenden Infectionskrankheiten mt diese wachsartige Muskeldegeneration vor, welche übrigens her Ruckbildung fähig ist, da sie bei Genesung schon nach er Zeit keine Folgen mehr zeigt. Mehrfach hat man durch elehnte Colloidumwandlung der Muskeln Blutungen im M. rectus ominis beobachtet. Nach Neumann kommt ein ähnlicher Zuauch in verletzten Muskeln vor, sowie als Leichenerscheinung uderweitig pathologisch veränderten Muskeln.

Von der amyloiden und speckigen Degeneration.

Anch auf diesem Gebiete hat Virchow das Hauptverdienst. wohl die schon früh abweichenden Ansichten Meckels und die beren schönen Forschungen von Friedreich und Kekulé, brichs und Anderen hier rühmlichst zu erwähnen sind.

Speckige oder amyloide Degeneration nennt man ein bs- oder speckartiges Aussehen der Organe, mit Bildung einer tauz, deren chemische Reactionen theils denen des Cholestearins, b denen des Stärkmehls oder der Cellulose gleichen, deren Eletarzusammensetzung aber von ihnen abweicht.

Bei Gelegenheit der abnormen Veränderungen der Zellen haben bereits die Corpora amylacea erwähnt, jene Stärkemehl ähnen Zellen des Ependyms der Ventrikel und der Prostata-Cononen. Ausserdem aber kommt noch häufig im Körper unter Einflusse kachektisirender, dyskrasischer Zustände besonders in e von Malaria-Kachexie, constitutioneller Syphilis, Alkoholismus durch Scrophulosis mit lang dauernder erschöpfender Eiterung Gewebsinfiltration vor, welche den amyloiden Körpern wohl isch ähnlich, aber doch wohl umgewandelten albuminoiden

Stoffen nahe verwandt ist. Während speckige Degeneration in Zürich, wo Malaria selten ist und die Bewohner hauptsächlich Wein trinken, also auch von Alkoholismus wenig heimgesucht sind, weniger häufig vorkommt, habe ich in Breslau vielfach sie zu beob-

achten Gelegenheit gehabt.

Die so entarteten Theile haben oft ein mehr wachsartiges Aussehen. Ihre Substanz ist matt durchscheinend, ihre Farbe auämisch, stellenweise dunkler geröthet. In der Milz können auch die Follikel besonders infiltrirt sein (Sagomilz). Man beobachtet diese Substanz hauptsächlich in der Leber, der Milz und den Nieren, oft in diesen dreien zugleich, in dem Darme, in den Lymphdrüsen, auf der Schleimhaut der Harnorgane, im Herzen, im Uterus, nicht selten im Innern von Knorpeln und besonders überall im Verlaufe von Blutgefässen. Schon dem äusseren Anblick nach unterscheidet man hier das in Zellen geschichtete und das in und ausser Zellen 20gleich mehr homogen infiltrirte Amyloid. Ersteres hat die reinsten Reactionen des Amylums und der Cellulose. Letzteres hat schon Meckel zu dem Cholestearin und den Speckstoffen gestellt. Nach der Elementaranalyse von Kekulé enthält dasselbe Stickstoff. Derselbe fand, ausser viel Cholesteurin, in einer Speckmilz als Hauptbestandtheil einen den eiweissartigen sehr ähnlichen Körper. Ze gleichem Resultate gelangte C. Schmidt bei der Analyse einer Speckmilz. Es geht daraus hervor, dass es sich um eine modificite Proteinsubstanz und nicht um ein reines Kohlenhydrat, vielleicht zuweilen um ein Gemisch beider, bei dieser Degeneration handelt.

Eigentlich amyloide Körper hat Friedreich auch in der Lauge gefunden. Die geschichteten Körper wechseln von ½00 Mm. bis m kleinen Körnchen. Hier handelt es sich um eine Ausscheidungum einen Niederschlag in den Zellen, und schon durch Jod werden diese Körper wie Pflanzenstürke blau gefürbt, aber bei Gegenwart viel eiweissartiger Masse grün (letztere gelb, erstere blau, also grün). Durch stickstoffhaltige Substanz wird auch oft die Farbe grau, wie

in den Concretionen der Prostata.

Die homogene Infiltration der Zellen zeigt durch Jod allein keine blaue Färbung, sondern nur eine gelbrothe, dagegen wird se blau oder violett, wenn man vorsichtig Schwefelsäure zusetzt und Jod mit der Substanz in Berührung bringt. Gegen die Meckelsche Anschauung einer Modification des Stearins bemerkt Virchow. dass man durch Alkohol oder Aether kein Fett extrahirt und dass kein Fett für sich durch Jod allein gefürbt wird, durch Schwefelsäure allein farblos bleibt, durch Jod und Schwefelsäure blau wird.

Als Typus der Veränderung können kleine Arterien diesen, deren Muskelzellen zuerst zu homogenen Schollen werden, woderch allmälig die Wand verdickt, das Lumen des Gefüsses verkleinert ist

d demgemäss die Blutzufuhr verringert wird, während sich später an auch von der Arterie aus auf das umgebende Parenchym die generation ausbreitet. In der Leber geht die Degeneration von n Aesten der Arteria hepatica aus. Schon durch blosses Betupfen Jod sieht man die Jod-rothen Punkte und Aeste der erkrankten reige der Arteria hepatica. Auch in dereu Umgebung degeneriren t die Leberzellen, welche ebenfalls zu gleichmässigen Schollen rden. Ailmälig werden die Acini durch und durch degenerirt. älteren Leuten werden die permanenten Knorpel öfter blassgelb-L durch von jeder Dyskrasie unabhängige amyloide Degeneration; d zwar hier in der Intercellularsubstanz mehr durch innere Umadlung als durch Zufuhr von aussen. Die Zellen werden funcnsaufähig und die erkrankten Organe geben daher zu den tiefsten brungen Veranlassung.

Neben Schwellung drüsiger Organe beobachtet man dann geantich rasch vorschreitenden Marasmus oder neben diesem oft t nusgebreiteten Hydrops, meist tiefe Verdauungsstörungen. Auch der Schleimhaut dieser Organe kann man durch blosses Betupfen Jodtinetur an der rothen Färbung der Gefässe ihre amyloide

äuderung erkennen.

Die meisten dieser Kranken zeigen beträchtliche Mengen von veiss im Harn in Folge von gleichzeitiger Nierendegeneration. se kann auch als Haupterkrankung auftreten und durch Jodlösung ht man in der anämischen Rindensubstanz rothe, den Glomerulis sprechende Punkte und Striche, den Arterise afferentes entspread, sowie in den Markkegeln rothe parallele Streifen. Im Glomelus liegen die feinen Arterienschlingen als compacte, fast solide dung. Diese Kranken werden sehr hydropisch und es ist dies e viel hartnäckigere Form, als die zuerst die Nierenepithelien kirende, parenchymatöse und die besonders von Bindegewebsneu-

dung begleitete, interstitielle Nierenentzündung.

Nicht minder interessant, wiewohl klinisch wenig gekannt, ist peckige Degeneration der Lymphdrüsen, in welchen die Follikel die zwischen ihnen liegenden Muschen amyloid umgewandelte den zeigen, während auch die interstitiellen Arterien degeneriren. durch sieht die Drüse wie mit Wachspunkten durchsprengt aus. untich verändern sich die Milzfollikel und dass dadurch die Blutdung sehr gehemmt werde, leuchtet ein. Jod färbt auch auf Durchmitten die erkrankten Theile roth, während die anderen Theile b bleiben, und bringt man Schwefelsäure hinzu, so werden die bothen Stellen dunkelröthlich braun, violett, selbst blau. Sind h stickstoffhaltige Partikeln dazwischen, so ist die Farbe grün braunroth.

Nach allem Mitgetheilten ist die speckige oder amyloide De-

generation immer eine schlimme und bedenkliche. Einerseits been ihr, wie wir gesehen haben, nicht selten tiefe dyskrasische, seliet kachektische Zustände zu Grunde, andererseits tendirt dies Erkrankung, sich im Körper weit auszubreiten, Gefässe in ihrem Verlaufe zu afficiren, in ihrem Innern zu verengern, dann aber auch sehr wichtige drüsige Organe, wie Leber, Milz und Nieren, und nicht minder wichtige Schleimhäute zu ergreifen.

Die Geführlichkeit hängt übrigens theils von der Ausdehauss des Krankheitsprozesses, theils von der zu Grunde liegenden Ursachab. So lässt sich diese Degeneration nach Intermittens heichte heben, als nach Alcoholismus, nach Syphilis leichter, als nach lauge scrophulöser Eiterung. Nicht ganz selten bleibt die Krankbeit auf niederem Grade und in einem Organe fizirt und kann demnschheilen.

Am besten fördert die Resorption die Anwendung der Jodpoparate und bei der so häufig zu Grunde liegenden Schwäche. a Verbindung mit Eisen, als Jodeisen.

Bei noch gutem Kräftezustande, besonders bei Hydrops dere Nierenaffection, sind im Anfange ausleerende Mittel, namenter Kali bitartarieum und Colocynthen sehr nützlich und später german dann zum Jodeisen und selbst zu remeren Eisenpraparatz zu bitteren und tonischen Mitteln, zu analeptischer Kost über.

## Zweites Kapitel.

Von der Hypertrophie.

### 1. Allgemeine Bemerkungen.

Wahre Hypertrophie besteht in quantitativer Zunahme eder 2 Vergrösserung, mit beibehaltener Lebens- und Leistungsfährte der hauptsächlichsten Gewebe, Zellen und Zellenderivate eines Ihrabald mehr mit vorwiegender Umfaugszunahme der constituente Elemente, bald mehr mit vorwiegender Zellenwucherung. Hyppplasie.

Somit schliessen wir gleich die falsche Hypertrophie, die hie Umfangszunahme, ohne gesteigerte und gemehrte Ernährung der Hauptbestandtheile eines Gewebes oder Organs aus. In der leit kann eine blosse Volumszunahme, bedingt durch serüse lahltrause Entzündung, venöse Stauung, wuchernde Neubildung etc. in Witchkeit neben tief herabgesetzter Ernährung, neben Atrophie stehen, so wie auch Bindegewebe oder Fett die wichtigen and hie tionirenden Organbestandtheile ersetzen können und so Massentanahme bei gleichzeitiger Functionsabnahme bedingen.

Die Hypertrophie kann sich auf einzelne Gewebe und Urgartheile beschräuken, aber auch auf ganze Organe und selbet Organgruppen ausdehnen, wie z. B. auf sehr zahlreiche Lymphdrüsen. Bei der Hypertrophie hohler Organe kann Erweiterung, Gleichbleiben des Kalibers oder Verengerung stattfinden. Ersteres beobachtet man besonders am Herzen, letzteres am Pylorus bei Muskelhypertrophie, alle drei je nuch Umständen bei Hypertrophie der Muskelschicht der Blase.

Setzen wir Umfang und Gewicht der einzelnen Organe als bekannt voraus, so bedingt Hypertrophie gewöhnlich Zunahme an beiden. Das Organ bekommt ein plumperes Ausehen, Winkel und Kauten werden abgerundet. Die Consistenz nimmt zu, wenn die Hypertrophie ein festes elastisches Gewebe betrifft, besonders wenn gleichzeitig die Blutzufuhr gemehrt ist. Beim Knochen ist sie natürlich unverändert. Zellenreiche Theile können aber auch weicher werden, sowohl durch Zellenwucherung, wie auch wenn zur Hyperplasie Secretanhäufung kommt; auch können rückgängige Umwandlungen hyperplastischer Gebilde und Cystenbildung die Consistenz mindern. In weichen Hypertrophien ist durchschnittlich der Gefässreichthum bedeutender als in harten. Ausser der Mehrung der Gefüsse kann es auch zu Erweiterung derselben, selbst mit Hypertrophie ihrer Wandungen kommen, wie z. B. beim sogenannten aneurysmatischen Kropf; auch zahlreiche partielle kleine Gefüsserweiterungen können vorkommen. Bleiben neugebildete Gefässe dünnwandig, oder werden es ältere, so sind Blutungen mit den weiteren Umwandlungen die Extravasats nicht selten. - Auch gefässlose Gewebe, wie Knorpel und Nagel können hypertrophisch werden. - Die Nerven zeigen mitunter bei der gesteigerten Ernährung Verdickung des Neurilems. Gefässreichthum macht die Färbung röther, Gefässarmuth blässer, besonders auch bei reichlicher Entwickelung von festem Bindegewebe.

Bei bedeutender Zellenwucherung wird der Anblick glänzender, feuchter, saftreicher, so wie umgekehrt trocken, matt, compact bei partieller oder ansgedehnterer regressiver Gewebsmetamorphose. Dankle, gelbliche, röthliche, braune, schwärzliche Färbung ist Folge

von ligmenteinlagerung.

Die Structur ist erhalten, selbst übertrieben, wenn die Hypertrophie alle Gewebe und besonders die functionell wichtigen eines Organs ergreift, je mehr aber Bindegewebszunahme, selbst in jungen willigen Elementen überwiegt, desto mehr wird der ursprüngliche Ban verdunkelt, besonders wenn noch feinkörnige albuminoide oder Fettmolecüle hinzukommen. Findet ein gewisses Gleichgewicht der Ernährungssteigerung und Hyperplasie in den charakteristischen Elementen sowohl wie im Bindegewebsgerüste statt, so ist die structur erhalten und doch der Anblick oft verändert, da das Gleichgewicht zwischen Absonderung, Ausscheidung und Ernährung dann meist nicht mehr normal ist.

Die gesteigerte Ernährung kann eine qualitative sein, a. B. Muskelcylinder, Drüsenacini können umfangreicher werden, oder es kommt ausserdem zu quantitativ gemehrter. Bildung jener wahtigen Bestandtheile, oder quantitative und qualitative Zunahme können

neben einander in verschiedenen Proportionen bestehen.

Die Function eines hypertrophischen Theils kann gestenger sein, wie in musculären Gebilden, oder sie ist geschwächt, wie nicht selten in Drüsen, in denen selbst gesteigerte Bildung der Drüsenelemente noch die Störung des Gleichgewichts zwischen Absonderung und Ausscheidung steigert, wozu noch hinzukommt, dass selbst grössere adenoide Massen sich bilden können, ohne abzusondern und ohne mit einem Ausführungsgange zu communiciren, daher die vom Berechtigung der Anschauung, diese auf der Grenze der Hypertropheund der Neubildung stehenden Geschwülste als Adenome von der Hypertrophie zu trennen. Dennoch aber ist es gerathen, dieselbez letzterer zu nähern.

Nicht ganz selten ist bedeutende Functionssteigerung Grund gesteigerter Ernährung, dann gehen eben Hypertrophie und gemehrte Arbeit, Absonderung, mit einander Hand in Hand. Lokar Ernährungssteigerung, mag sie Folge von zu überwindenden Huddenissen sein, wie die einzelner Herztheile bei Kreislaufs- und Atsmungsstörung, mag sie Folge der Hypercrinie, oder aus ganz unterkannten Ursachen entstanden sein, hat nach einiger Zeit Neigutz zu Ernährungsstörungen, Entzündung, Eiterung, Erweichung, Betung, fettiger, albuminoider Dystrophie, Hohlraumbildung etc.. ja ekann zu partiellem Absterben, zu Necrose kommen.

Ebenso beeinträchtigen hypertrophische Theile die Nachtargebilde häufig, vor Allem bei Hindernissen ihrer eignen Ausbreitung durch Aponeurosen, Bänder, Knochen, welche sie ausgedehnt usuret können. Aber nach und nach üben sie auch nachtheihgen brust consecutiver Atrophie selbst bei Fehlen derartiger directer Hindernisse aus. Druck auf benachbarte Nerven führt zu mannigfacht. Nervenstörungen: Schmerzen, Anästhesie, Lähmung etc., pour Druck auf grosse oder auf zahlreiche kleine Gefässe ausgedehnere

Atrophie, seröse Infiltration etc. zur Folge haben kann.

Besteht auch in hypertrophischen Organen keine Immaniste gegen tuberkulöse Entzündungen, sowie gegen Krebs, so gehörte doch zu den grossen Seltenheiten, dass man die Erkrankungen denselben beobachtet, besonders wenn man diese secundäre lippetrophie, welche Folge von Neubildungen, von Tuberculose sein kan von der primitiven unterscheidet.

Der Einfluss der dauernd gesteigerten Ernährung eines Kiepertheils auf das Allgemeinbefinden häugt von der Digmität der ingestso wie von der durch die Erkrankung gesetzten Functionstörung

ab und üben Kreislaufs- und Nervenstörungen mehr unmittelbare Wirkung, functionelle Perturbation mit ihren Folgen mehr mittelbar diesen störenden Einfluss. Selbst gesteigerte Production durch Hypertrophie kann in hohem Grade und progressiv nachtheilig werden, so die der Leukocyten bei der ja meist lethal verlaufenden Leukämie in Folge der Hypertrophie vieler Lymphdrüsen und der Milz.

Der Verlauf der Hypertrophie ist ein sehr verschiedener und erklärt sich wohl zum Theil durch anatomische Zunahme und physiologische Modification. Da wir aber gleiche Ernährungssteigerung mit sehr verschiedenem Effect bei verschiedenen Kranken beobachten, spielt hier ein unbekannter Einfluss, die individuelle Prädisposition, oder irgend ein anderer nicht selten eine gewisse Rolle. Von zwei scheinbar gleichen Brustdrüsenhypertrophien hat die eine Jahre, die andere Monate gebraucht, um zum gleichen Umfange zu gelangen. Die eine besteht fast latent, die andere ist schon früh schmerzhaft und in einem noch audren Falle geschieht dies nur zur Zeit der Menstruation. - Aber auch tiefere pathologische Gründe können hier mit im Spiele sein, so sehen wir die Schilddrüse bei der Cachexia exophthalmica viel schneller wachsen, als beim gewöhnlichen Kropf. Bei ersterer handelt es sich höchst wahrscheinlich um allgemeine Sympathicuserkrankung, um dauernde vasomotorische Lähmung der Schilddrüsenarterien, bei letzterem um eine rein lokale Ernährungssteigerung.

Ein sehr häufiger Verlauf ist der, dass in einer ersten Phase alle Erscheinungen sich langsam entwickeln, dass aber in einer zweiten Phase nicht nur bedenklichere Folgen, sondern auch diese viel rascher auftreten und zunehmen, sowohl in Bezug auf Wachsthum der Geschwulst, als auch in Bezug auf Schmerz, Druck, Functions- und allgemeine Störung. Nicht selten wird diese Zunahme lästiger, selbst bedenklicher Erscheinungen noch durch äussere Zufälligkeiten gemehrt, wie Stoss, Schlag, Contusion. Aber auch der natürliche Verlauf der Hypertrophic führt zu oft rapider Steigerung durch Entzündung, Eiterung, Fettentartung, Anhäufung von Flüszigkeiten in Hohlräumen, Cysten, Blutungen in diesen oder inter-

Die Ursachen der Hypertrophie sind sehr mannigfach. Gesteigerte Function kann ohne Nachtheil einzelne Muskelgruppen sehr entwickeln, so die des Arms bei Fechtmeistern, die des Nackens bei Lastträgern. Indessen oft ist gesteigerte Function weniger ein Grund als mangelhafte Function, besonders Excretion. So sind Brustdrüsenhypertrophie und Adenome der Brustdrüsengegend hünfiger bei Franen, welche keine oder wenige Kinder gehabt haben, als bei solchen, welche mehrfach und lange genährt haben. Weshalb aber die Milz und die Lymphdrüsen in jener eigenthümlichen

Art hypertrophisch werden, welche zu Leukämie führt, wissen wirdurchaus nicht. — Ist bei der Zuckerkraukheit und beim Diabeter insipidus auch den Nieren die Aufgabe gestellt, 3—5 mal mehr Urin in 24 Stunden zu excerniren, als im Normalzustande, werden sie darum doch nicht hypertrophisch. Ist dagegen werden sie darum doch nicht hypertrophisch, let dagegen werden die andere, wenn sie vorher gesund war, in ihrer Ernährung bis zu merklicher Hypertrophie gesteigert. Ebenso kann eine Lunge durch gesteigerte Ernährung umfangreicher werden und vicarurend stärker functioniren, wenn die andre durch Druck von Erguss, durch Bronchiektasie, durch partielle Schrumpfung etc. in ihrer Function sehr beeinträchtigt worden ist.

Rückstauung des Blutes in Folge allgemeiner oder örtliche Kreislaufsstörung bewirkt nicht selten Hypertrophie, so in der Mekatnussleber bei Herzkranken, führt jedoch in dieser später leicht zu tieferen Ernährungsstörungen, interstitieller Hepatitis, selbst au Atrophie. — Dauernd gehinderter Abfluss der Lymphe kann und lokale Hypertrophie bedingen, so kann bedeutende Pachydermie unteren Extremität nach oft wiederholter Lymphangoitis entstens

So wie gesteigerte Nervenaction zu merklicher functioneilen Steigerung, zu gemehrter Absonderung führen kann, so ist auch der Einfluss des Nervensystems, vielleicht besonders der trophisches Nerven auf gesteigerte Ernährung und Hypertrophie wahrscheimich.

aber bisher noch nicht sicher genug nachgewiesen.

Hindernisse im Bereiche musculärer Organe in Betreif der Autreibung normaler Flüssigkeiten wie des Blutes, oder der verschedener Se- und Excrete, führen ebenfalls zur Hypertrophie vor des zu überwindenden Hindernisse und zwar in Folge der merkneha Arbeitssteigerung sowohl quergestreifter wie organischer Musch Bekannt sind diese Folgen für chronische Erkraukung der Henklappen, oberhalb von Darmstenosen, in der Blase in Folge des Stricturen der Urethra. Schon sehr bedeutende Phimose kann nach Golding Bird Blasenhypertrophie bewirken. — Verstopfung des Ausführungsganges einer Drüse bewirkt zuerst Anhäufung Zellen, dann aber auch möglicherweise Hyperplasie, so in der bestopfung der Talgdrüsen der Haut, welche dann bedeutend bystrophisch werden können.

Die zur Ernährungssteigerung führenden Stauungsursachen stehen zuweilen in Druck, in mässiger Beengung der Gefässe Jarin Stränge entzündlichen Ursprungs. Auch Lageveränderungen urs Organen, welche Blutanhäufung verursachen, können zu Anschoppen und Hypertrophie führen, so manche Knickungen um Beugungen des Uterus. Bei diesem Organ spielt als Ursache hypertrophieses

schoppung auch die unvollständige Rückhildung nach der Geburt

he nicht unwichtige Rolle für Anschoppung.

Von den Umständen unter welchen Entzündung Hypertrophie rvorruft, war bei Gelegenheit dieser bereits die Rede. Die forative Reizung wird alsdann mehr permanent und wenn sie nicht, dies häutiger geschieht, zu Bindegewebswucherung führt, kann die functionirenden Organelemente merklich mehren. Bekannt die nicht seltene Mandelhypertrophie nach oft wiederholter Amygditis.

Die augebliche Hypertrophie fötaler, sonst gewöhnlich schwinnder Organe, wie die Thymusdrüse, oder relativ klein bleibender Igane, wie die Nebennieren ist meist nur Persistenz, selten Erhrungssteigerung dieser Organe und wo diese wirklich besteht, iden sich meist noch Neubildungen oder sonstige pathologische

ränderungen.

Aeussre Gewaltthätigkeiten sind wohl nicht häufig alleinige rache der Hypertrophie, aber wo diese bereits in der Anlage oder twickelt besteht, können sie zu rascher Zunahme den Anstossben. Wir beobachten dies öfters au der Brustdrüse, in welcher Schlag oder Stoss zu jener langsam wirkenden Reizung führt, dehe mässige Hyperämie längere Zeit unterhält, um so zur Hyperasie aller Gewebselemente zu führen.

Nicht permanenter, aber häufig wiederholter Druck kann, wie kon John Hunter bewiesen hat, zur Hypertrophie führen und tstehen so die meisten accidentellen Schleimbeutel und Synovialiten.

Besondere krankhafte Einflüsse können auch einwirken, so Milzpertrophie nach der transitorischen aber wiederholten und steinden Schwellung bei hartnäckigem Wechselfieber. Unter endesschen Einflüssen entsteht der Kropf in manchen Gegenden besontes häufig und höchst merkwürdig ist auch sein mehrfach, von mir benfalls in Silberberg in Schlesien beobachtetes epidemisches Aufteten. Sehr beachtenswerth ist auch jene eigenthümliche Anlage, welcher durch ganze Organsysteme bindurch die Ernährung zur Typertrophie gesteigert werden kann. So sehen wir bei den gleichen dividuen viele Lymphdrüsen hypertrophisch schwellen, so bei einem udern viele Talgdrüsen, bei noch andern viele Knochen und zum beil in nicht geringer Ausdehnung.

Wenn wir uns in unserer ganzen pathologischen Anschauung gegen jede ontologische Uebertreibung ausgesprochen haben, so dies in noch höherem Grade auf die Hypertrophie anzuwenden. Gen wir diese nun von einfachsten bis zu den zusammengesetzten leweben und Organen ins Augen fassen, so ist die Grenze zwischen mährungssteigerung und Neubildung oft sehr schwer zu ziehen. So

könnten sich doch in der Nähe von Drüsen Geschwülste bilden, welche ganz diesem Drüsentypus entsprechen und doch eine wenn auch homologe Neubildung sind, welche mit dem Nachbarorgane

nicht mehr zusammenhängen.

Es wird sich daher in den folgenden Abschnitten oft mehr darum handeln, ob ein krankhaftes Gebilde mehr als einfache Ernährungssteigerung oder mehr als Neubildung sich zeigt. Bede aber können mannigfach in einander übergehen und sich in verschiedenster Art mit einander combiniren.

Höchst belehrend ist in dieser Beziehung auch die plastische Heterotopie, welche schon in der Andeutung in den homologen Neubildungen besteht, die sich in der Nähe ihnen ähnlicher Organsentwickeln. Noch viel schöner aber sehen wir diesen heterotopischen Typus in jenen cystösen Neubildungen repräsentirt, deren Innermit Haaren, Talgdrüsen, Schweissdrüsen, mit Epithelien verschieden Art bedeckt sein kann, ja nicht selten Knochen und vollkommen ausgebildete Zähne enthält.

# 2. Hypertrohie einzelner Gewebe und Organe.

Wir gehen nur kurz über die Hypertrophie einfacher tieweb hinweg, weil von denselben später ausführlich bei den Neubildungen und Geschwülsten die Rede sein wird. Wir erwähnen daher au

1) Die Epidermis wird örtlich durch häufig wiederholten Druck Sitz der Zellenhyperplasie Clavus, Callositas, etc. Verhorung der Epidermiszellen kann Ausgangspunkt der Keratose mit ihre mannigfachen Formen werden. Als sehr auffallend und mannigfach werden wir dann später auch die grosse Gruppe der diesem Typu angehörenden Geschwülste der Epitheliome kennen lernen und sehen wie sie von unschädlicher Lokalerkrankung bis zu den sehende bösartigsten Neubildungen alle Uebergänge zeigen.

2) Fettgewebe entwickelt sich einerseits besonders stark un atrophische Organe und in veränderten Geweben, so namentlich in musculösen Gebilden, andererseits aber sehen wir auch das Fettgewebe massenhaft als abgegrenzte Neubildung auftreten, bald bische gewebs- bald gefässreicher werden, ja auch in vielfachen Geschwi-

sten auftreten.

3) Bindegewebshypertrophie und Hyperplasse sortlich in mannigfacher Art Folge andauernder Hyperämie und protrahirter Entzündung in verschiedener Form; reichliche Zellendung, mehr gallertartige Intercellularsubstanz, vermehrte Vasculants begleiten sie, während dadurch oft gleichzeitig die essentiellen im webselemente leiden und zum Theil schwinden.

Man findet ganze hypertrophische Zellgewebslagen in groom

latigen Ausbreitungen oder in den Zwischenfäumen der verschie-Insten Gewebe und Organe, besonders auch als Element der Ver-

ekung des Periosts.

Wie ausserordentlich mannigfaltig die Bindegewebsgeschwülste nd, wird sich später ergeben und zeigen sich nicht nur jeue grosn Verschiedenheiten in dem Bau, dem äusseren Anblick, dem erhältniss zu den Nachbargebilden, sondern ebensogut auch in

ognostischer Beziehung und im klinischen Verlauf.

4) Muskelhypertrophie, sowohl der wilkührlichen, wie rorganischen Muskeln ist bereits bei mehreren Gelegeuheiten berochen worden. Die Gewebselemente können an Umfang oder an onge oder nach beiden Richtungen zunehmen, während freilich die Zunahme durch starke Bindegewebsentwicklung oder bentende Fettbildung eine scheinbare sein kann.

5) Knorpelgewebe kann bei den verschiedensten Gelenkankheiten durch bedeutende Zellenwucherung hypertrophisch wern und sich weit in die Zone seiner Umgebung hin entwickeln.

bei der Arthritis deformans.

Indessen sind hier die Verhältnisse immer complicirt und werm wir ganz besonders noch die Knorpelneubildung sowohl heteropisch an Stellen, an denen sie normal nicht vorkommt, wie auch

Knorpelgeschwülste der Knochen näher kennen lernen.

6) Das Knochengewebe ist oft der Sitz hypertrophischer Jucherung, bald in Folge dyskrasischer Momente, wie Scrophulose der Syphilis, bald in Begleitung von Gelenkkrankheiten, bald in blee eigenthümlicher osteoplastischer Anlage. — Von der Knochensbildung und Hypertrophie wird übrigens auch noch bei Gelegensit der Knochengeschwülste die Rede sein. —

7) Hauthypertrophie ist bald mehr örtlich, auf einzelne bechnitte, auf Papillen etc. beschränkt, wovon später bei den Epiteliomen und Papillomen die Rede sein wird, bald haudelt es sich um ausgebreitete Hypertrophie als sogenannte Elephantiasis der Pachydermie, bald um mehr umschriebene tuberöse Hypertophie, sogenannte Leontiasis. Beide sind in heissen Ländern viel

longer als im mittleren und nördlichen Europa.

8) Schleim häute werden entweder nur in einzelnen Elemen. Epithel, Drüsen, Zotten, oder umschrieben in allen ihren
ewebstheilen der Sitz der Hypertrophie und wird bei Gelegenheit
Polypen von allem diesen noch besonders die Rede sein, da
lerdies alsdann die Gewebsneubildung gewöhnlich eine complitte ist.

9) Hypertrophie seröser Häute besteht selten allein und betständig, hängt meist mit subseröser Wucherung zusammen, urt dann nicht selten zu bedeutender Verdickung und Schwarten-

bildung, ist nur ausnahmsweise von idiopathischer Neutablung 15hängig und hängt meist mit entzündlichen Processen zusammen.

Die Hypertrophie der verschiedenen inneren Organe wie der des Gehirns, des Herzens, der Gebärmutter etc. gehört mehr in der Gebiet der speciellen Pathologie, indessen werden wir auch masse wichtige innere Organhypertrophie bei Gelegenheit der Drüsenhypertrophien und der Adenome besprechen.

Hypertrophie drüsiger Organe, adenoide Neubildungen, Adenome.

Wir kommen hier an eins der wichtigsten und interessanteses Capitel der allgemeinen Pathologie. Anatomisch und physiologisch handelt es sich um einen der allerinteressantesten und verhreiteten Bildungstypen überhaupt. -- Physiologisch-pathologisch sehen wur diesen Typus sich mit noch grössere Mannigtaltigkeit wiederboss Nicht nur können einzelne Theile, grössere Abschnitte , ganze 17gane der Sitz sehr gesteigerter Ernährung und Hyperplasie werde. sondern es können sich auch partielle Wucherungen, knospenates Austreibungen, später mit vollkommener Abschnürung bilden, welch zwar den Typus der nahen Drüse noch zeigen, aber mit ihr haus noch oder gar nicht mehr in Zusammenhang zu stehen schehen ja es ist sehr wahrscheinlich, dass derartige homologe Neubildunge sich unabhängig von den benachbarten Drüsen oder sonstigen Organen, vielleicht sogar unabhängig im Innern derselben bilden könses So habe ich in grossen Talgdrisengeschwülsten ebensogut viele segebildete Talgdrüsen gefunden, als hypertrophische. gilt von den multiplen Ovariumcysten. Adenome mit Brustdomertypus habe ich bis in die Achselhöhle hinem entstehen sehen. obze dass ein Zusammenhang mit der Brust nachweisbar war.

Ja mehrfach habe ich ganz unläugbare Carcinome mit adendem Typus beobachtet und sind, wenn ich nicht irre, deratig

Beispiele in der Wissenschaft nicht gauz selten. -

Ist demgenüss zwischen Drüsenhypertrophie und drünger od drüsenähnlicher Neubildung eine strenge Grenze nicht zu nebes ogewinnt aber auch gerade dadurch die allgemeine Pathologie de Drüsenhypertrophie und der adenoiden Neubildung ein viel hober und ausgedehnteres luteresse.

Hierzu kommen nun noch einerseits die geschwulstartiges Argenzungen, andererseits die mannigfachen Abänderungen dus albuminoide, fettige, colloide Umwandlung, durch papilläre Waszrung, cystöse Hohlräume, ödematöse Infiltration, Entzündung av Verhärtung, Erweichung oder Eiterung, Blutung mit mannigfats Farbeveränderung, Verkalkung etc. —

Wir wollen nun die Hypertrophie und Adenoidbildung wichtigsten Drüsen in kurzem Ueberblick einzeln besprechen

# i. Eypertrophie und Adenoid der Blutgefünsdrüstn.

Diese Blutgefässdrüsen ohne Ausführungsgang haben durchmittlich durch ihren folliculären Bau grosse Analogie mit den mphdrüsen, von den einfachsten bis zu den zusammengesetztesten, l entstehen sie in früher Embryonalentwicklung vom Vorderdarm

durch blindsackähnliche Abschnürung (Waldeyer).

Eine eigene Gruppe dieser Drüsengeschwülste ist höchst wahreinlich, wenn nicht immer congenital, so die nicht seltenen klei-Milzen, die sich in der Nähe der Hanptmitz befinden, die kleinen nologen Nebenorgane der Schilddrüse, des Pancreas. - Transisch, aber in frühester Kindheit constant besteht noch aus dem alleben die Thymusdrüse fort und durch das ganze Leben hincch, wenn auch, ohne eigenthümliche Function, bestehen die bennieren; dagegen scheint es mir zweiselhaft, dass die in der ber vorkommenden Adenoide aus jener frühesten Zeit herrühren.

- 1) Die Hypophysis cerebri, sogenannte Glandula pituitaist böchst wahrscheinlich, wenn auch immerhin selten, doch relativ afiger der Sitz einer adenoiden Hypertrophie als einer Neubildung r eines Krebses. — Sind zwar auch die Zellen gross und schön entkelt, so ist doch der ganze ursprüngliche Typus dieser Drüse ch vollkommen in jenen wallnuss- oder taubeneigrossen Ge-wülsten beibehalten. Diese Geschwülste bieten im Leben alle Zeichen Tumoren der vorderen, inneren Basalgegend des Schädels.
- 2) Die Thymusdrüse wird bei Thieren häufiger hypertroisch als beim Menschen, und wo sie in der frühesten Kindheit ch stark bemerklich ist, hat sie nicht zugenommen, soudern nur ebt hinreichend sich zurückgebildet. Jedenfalls ist es auch über-oeben, dass diese Permanenz zu dem Kopp'schen Asthma Veransong giebt, welches meistens durch Glottiskrampf bedingt ist. - Die älteren Beobachtungen von Bonnet, Morgagni, Haller, andifort and Mockel sind nicht hinreichend ausführlich, dagen habe ich eine zuverlässigere Beobachtung bei Jackson 1), bedeutender Anschwellung und Verhärtung der Tymusdrüse i einer 60jährigen Frau und eine ähnliche bei Dubourg 2) geuden, welcher eine gefässreiche, hühnereigrosse Geschwulst auf Bogen der Aorta und dem unteren Theile der Luftröhre aufgend, im Inneren: mit Scheidewänden und klebrigem flüssigem Init erfüllt, beschrieb. Eine Dermoid-Cyste dieser Gegend, welche n der Leiche eines Emphysematikers beobachtet habe, war so staltet, dass sie möglicherweise die Thymnsdrüse zum Ausgang ben konnte.

Catal. of the museum of Boston, 1847 p. 326.
 Bullet. de la Soc. anat. 1826 p. 130.

Lebert, allgemeine Pathologie. z. Auf.

3) Die Milz ist nicht selten der Sitz der Hypertrophie. ... nach lange dauernden lutermittenten, in denen auch noch viel verändertes Blutpigment in der Milz bleiben kann. Am auffallendstes und bedeutendsten wird jedoch dieser Zustand bei der Leukame. die Milz bekommt dann ein compactes plumpes, braunrothes Aussan Entweder sind alle Elemente hypertrophisch, oder hauptsächlich de Follikeln oder es kommt auch mehr zu einer diffusen Zellenwuche rung. Die Milz kann alsdann mehr als die Hälfte der ganzen Bauchhöhle einnehmen und ein Gewicht von 6 8 Pfund und daribe erreichen; ich habe die Länge bis auf 3 Centimeter, die Breite ac 2, die Dicke auf 1 Cent. steigen sehen. - Führt zwar diese Krantheit gewöhnlich zum Tode, so habe ich sie doch auch mehrfach jahrlang dauern sehen. Die grosse Ausdehnung des Organs bewirkt to deutende Athmungsbeschwerden; scorbutische Erscheinungen, Dantfall, Wassersucht sind nicht selten, und tritt der Tod nicht trise durch eine acute Krankheit ein, so erfolgt er durch Erschöpfung äussersten Collaps.

4) Die Hypertrophie der Nebennieren ist austemest als alleinige Erkrankung nicht nachgewiesen, begleitet aber Taculose und Neubildung dieser Organe, deren Wichtigkeit durch ur sogenannte Addison'sche Krankheit sehr zugenommen bat.

5) Die Hypertrophie der Schilddrüse. Diese als hopf oder Struma bekannte Krankheit besteht in hypertrophischer, spate oft degenerativer Entwicklung der Schilddrüse und ist besonder it Gebirgsländern häufig. Die einfache Hypertrophie ist partielt einseitig, median, oder doppelseitig. Die Hypertrophie kann alle towebe zugleich ergreifen oder ein einziges vorwiegend afficiren Schiederisse, das Bindegerüst, die eigentliche Drüsensubstanz. Die gleichmässige Hypertrophie ist relativ häufig; der Gefässereichtensteigt gewöhnlich mit der Masseuzunahme, kann aber auch auf vorwiegen, wovon die vorübergehende Gefässerweiterung zu unterscheiden ist, die den Kropf bei der Glotzaugenkrankheit begiente

Varicose Erweiterung kleiner Venen ist nicht selten bei hitera Kropf, ausserdem verkalken zuweilen kleinere Arterien mit aus matischer Erweiterung. Ausser der Verdickung des Balkengeriste mit vielen jungen Bindegewebszellen, einem zuweilen vorwiege beselbst zuletzt fibrösen Kropf, beobachtet man gewöhnlich den Happesitz des Kroptes in den Follikeln, was schon Morgagni wusste zellige Hyperplasie ist bedeutend, die Follikeln vergiössern selnene können sich bilden oder abschnüren und selbst diffus können dezellen im Schilddrüsengewebe weiter wuchern.

Bei colloider Umwandlung bekommen die afficirten Thek der Kropfes ein blassgelbliches, halbdurchsichtiges, gallertartiges. Aussehen. Sowohl in den Zellen, wie um dieselben herum lagert seh besere Hohlräume, Cysten, die allmälig sehr umfangreich werden anen. — Dadurch wird Flüssigkeit angehäuft, der gallertartige halt verdünnt und sind Blutergüsse nicht selten. Von der Wand können bedeutende Wucherungen von jungem Bindegewebe oder folliculärer Drüsensubstanz stattfinden, diese Wucherungen anen die Höhle allmälig ausfüllen, in seltenen Fällen fallen sie dieselbe hinein und bleiben als Sequester liegen, köunen aber h Eiterung und Ausstossung bewirken.

Selten kommen Dermoideysten im Kopf vor, die schon Celsus¹) hute, indem er von dem Cysten-Inhalt sagt: »interdum etiam mitis ossibus pili immixti,« es kann sich doch hier eben so gut um sten der nächsten Umgebung der Schilddrüse handeln. — Später tkalken die Cystenwände oft und können verschrumpfen, was auch

ne Verkalkung geschehen kann.

Infiltrirtes Colloid kann verfetten und so ein mattes phymaides Aussehen bekommen, auch kann es zum Theil verkalken mit
reiwerden von Erd-Phosphaten, kohlensaurem Kalk und Cholestearin.
hössere knochenähnliche Stücke finden sich auf diese Art in manchen
ropfen. Blutergüsse sind auch im Drüsengewebe nicht selten, bald
den und mehrfach, bald umfangreicher mit spüterer allmäliger
atfärbung. Stellenweise kann sich auch sehr stark entwickeltes
indegewebsgerüste zu fast knorpelartiger Härte verdichten. Alle
isse Formen können sich mit einander combiniren. Man hat sie
nter den Namen Struma lymphatica, fibrosa, teliangiectodes, cystica,
olleides, petrificata, ossificans etc. unterschieden.

Wir können hierauf die Aetiologie des Kropfes nicht näher lagehen, jedoch scheint mir demselben eine eigenthümliche in Geregegenden besonders häufige, wahrscheinlich vom Boden ausstende Infection zu Grunde zu liegen. Hierfür sprechen auch die reilich seltenen Kropfepidemien. Die grosse Zerklüftung, die tiefe paltung der Erdfläche, das oft lokere und durchgängige Diluvium, as noch porosere Alluvium, die grossen ebenfalls sehr durchgängigen chuttkegel, lassen in Gebirgsgegenden eine viel grössere Mannig-Mugkeit eigenthümlicher Filtrationen und Emanationen zu, welche loge der Heraushebung der Bergketten und ganz besonders auch allmäligen Gestaltung der Thäler sind, als dies in der Ebene Fall ist, welche übrigens keineswegs den Kropf ausschliesst. Mit Cretinismus hat der Kropf, nach meinen Studien, zwar manche Tihrungspunkte, aber eine ungleich grössere Zahl von Divergenzen. Cretinismus vorkommt, findet sich auch Kropf; aber in einer sehr ossen Zahl von Localitäten findet sich Kropf ohne Cretinismus, letzterer wird durch Einfluss der Civilisation angleich bewer bekingst als Ersterer.

Was die Kropfepidemien betrifft, so habe ich dieselben ausführlicher in meiner monographischen Arbeit über die Krankheiten der Schilddrüse (Breslau 1862) beschrieben und habe in Silberberg is Schlesien im Frühjahr 1862 den epidemischen Kropf selbst beobachtet. Von der damaligen Garnison dieses Gebirgsdorfes sam 17% also fast der sechste Theil rasch vom Kropfe befallen worder in 6-8 Wochen trat Heilung ein, jedoch behielten Maushe und einige Zeit lang einen diekeren Hals. Da nun die Bewohner Silberbergs nicht erkrankten und die Epidemie auf die Kaserne beschricht war, kann man nur in dieser eine örtlich krank machende Ursache als Emanation, Infection oder wie man es nennen will annehmen was mit allen meinen anderen Erfahrungen über diesen Gegenstam übereinstimmt. Vielleicht wirken auch hier specifische Keime.

#### II. Nypertrophie der Lymphdriteen.

Die Lymphdrüsen der Bronchial-, Mesenterial-, Retroperitons-Gegend können eben so gut der Sitz ausgedehnter Hypertropke werden wie die äusseren Lymphdrüsen und noch viel schimmer Zufälle zur Folge haben. So habe ich durch Bronchial-Drüsen-Hype trophie nach Zunehmen der Athemnoth mit zeitweisen Erstickung anfüllen die Kranken zuletzt fast asphyctisch sterben sehen bezahlreiche Lymphdrüsen im Abdomen zu Ascites und Anaum führen können, ist begreiflich. Aber immer noch ungelöst ist 🦠 Frage, weshalb bei ausgehnter Lymphdrüsenhypertropine, and w keineswegs vorwiegender Bindegewebsentwicklung, in einer Robe von Fällen progressive, lethale Lenkämie eintritt, in amleren school bar ähnlichen aber nicht. Der Umstand, dass auch die linear les kämie und, nach neueren Untersuchungen sogar Hyperplase de Knochenmarks eine myelogene medullare Leukämie hervorrufen kant zeigt nur die grössere Ausdehnung des Räthsels Geistvolle 'jetzt versuchte Erklärungen haben jedoch noch nichts Sicher 😕 diesem Gebiete geliefert.

Die Hypertrophie der Lymphdrüsen und besonders der oschlächlichen zeigt 2 Grundtypen, die jedoch in einander übergese Entweder können nämlich vorwiegend die Drüsenelemente wurde oder es betrifft dies mehr das Bindegewebsgerüste. Im erstend is ist das hypertrophische Drüsenparenchym weich, blassroth, sehr die reich und schon auf der Schnittfläche mit zellenreichem Sahr bedeckt. Nicht nur nehmen die normalen Folkkeln nebst den sehr hörigen Lymph- und Blutbahnen an Umfang und Zellenreichten zu, sondern es bilden sich auch nicht selten neue. Nun aber kenauch das Bindegewebsgerüste so mit jungen Zellen erfüllt sein, der

permassen die ganze Drüse von Drüsenzellen infiltrirt erscheint. Gerseits aber kunn auch vom Bindegewebsgerüste aus eine tellige Wucherung ausgehen, welche allmälig das Drüsenparentbeeinträchtigt, später Spindelzellen und festerem Bindegewebe macht, um so immermehr das eigentliche Drüsenparenchym fibröse und fibroplastische Wucherung gewissermassen zu ten. — Je Zellenreicher übrigens die Hyperplasie ist, desto er tritt auch später, erst inselförmig und dann in grösserer ihnung, körnig fettige Degeneration ein, so dass auch hier rein tuberkelähnlicher Anblick sich bietet. In seltenen Fällen i sich auch kleinere Hohlräume in diesen hypertrophischen m, deren zellige Wucherung sich ebenfalls nach Aussen auf achbartheile erstrecken kann. Wir haben so also bereits den gang der später zu beschreibenden Lymphosarcome.

Yon 12 von mir analysirten Beobachtungen zahlreicher, nicht mischer Lymphdrüsen-Hypertrophie kamen 9 auf das männliche, f das weibliche Geschlecht. Die meisten bis auf einen Fall aden in der ersten Lebenshälfte, einmal (und seitdem noch in ähnlichen Falle) im Greisenalter. Die umschriebenen meditan Lymphosarcome haben keine solche Altersvorliebe. Aeusgmphdrüsenhypertrophien gefährden das Leben wenig und sind mit langer Existenz vereinbar, während grössere innere Drüsenn viel schneller und unter relativ schlimmeren Erscheinungen

eben bedrohen.

### III. Rypertrophie der Schweissdräsen.

ch habe zuerst 1848 einen derartigen Fall beobachtet. Es elte sich um eine erbsengrosse Geschwulst von dem Rücken tojährigen Mannes, welche ganz in hypertrophischem Bindebe aus sehr characteristischen vergrösserten Schweissdrüsen befund waren dieselben so gross, dass man sie mit blossem Auge den konnte. Em Führer'scher Fall vom Jahre 1850 ist in läuckblicken (Erlangen 1851 pag. 213) nur kurz und unvollten erwähnt. Gustav Sim on 1) spricht von der Schweisschypertrophie als secundärer in einem Falle von Elephantiasis. In sprung 2) hat eine Art von Warzen beschrieben, in denen ders die Schweissdrüsen stark entwickelt sind. Zu den besten reibungen gehört die von Verneuil<sup>3</sup>), welcher die cystöse trophie der Ausführungsgähge und die allgemeine der gauzen anterscheidet und noch eine dritte Form hinzufügt, in welcher

Hautkrankheiten, 2. Ed. Berlin 1851. pag. 341. Beitrage zur Anat. und Pathol. der Haut. Leipzig 1848 p. 81. Observations pour servir à l'historie des tuments de la peau (Archives gén. Jacine 5 Serie T. III. p. 555. T. IV. p. 447 et 693. massenhaft Epidermiszellen im Inneren und in der nachsten Nachbarschaft der Drüschen angehäuft sind. Bei gleichzeitiger statte Entwickelung kann das Adenoma sudoriparum zum teliangiectose werden. Es existiren endlich 2 Fälle von Moor!) und Kohlraucz! in deren ersterem Kölliker in dem bekaunten Mohr'schen Fall we Dermoid-Cyste der Lunge und im zweiten Falle Kohlrauch is einer Dermoid-Cyste des Eierstocks zahlreiche Schweissdrüßen gefunden hat. Muss man demgemäss diese heterotopische Bildung or Schweissdrüsen als unleugbar gelten lassen, so begreift man be so gut, dass, wie bei anderen Drüsenhypertrophien auch bei der der Schweissdrüsen ein Gemisch von Vergrösserung alter und Bidung neuer Drüschen stattfinden kann.

#### IV. Hypertrophie der Taig-Drüsen.

Man hat früher die Hypertrophie der Talgdrüsen, besonder beverschlossenem Ausführungsgang unter den verschiedensten Naces beschrieben und doch hat man nicht selten Gelegenheit diese te zur Grösse einer Erbse, einer Haselnuss und darüber augeschwoleret Drüsen mit Occlusion und Secret-Auhäufung zu desobstruiren aus gewissermassen wurmförmig den massenhaften grützähnlichen lobat auszudrücken, den man dann ganz aus Vermehrung des Fettes, der Talg-Drüsen-Epitelien und aus Cholestearin bestehend findet.

Sind eine gewisse Menge solcher Drüsen bei vorübergehende Verstopfung geschwollen, so hat man die sogenannten Mitesser, et unpassender Ausdruck, der daher rührt, dass man die wurmatit ausgedrückte Secret-Anhäufung früher für mitessende Würmer best Die von Huguier gut beschriebene einfache Hypertrorb-

dieser Drüsen habe ich in einer Reihe von Fällen an den Geschlette organen, am Halse, im Gesicht beobachtet. Ihre Größe schwant zwischen der einer Linse und einer kleinen Erbse. Aus ihrer certralen Oeffingig kann man etwas Sebum ausdrücken. Ich habe . öfters und mit grösster Leichtigkeit ausgeschält und ausser der ich dickten Bindegewebslage eine stark verdickte lappige Membrus propria mit Pflaster-Epithel, Körnchen und Tropfen von Fett beder und mässigem Sebum-Inhalt gefunden. Diese seltne, meist multig Hypertrophie hat viel weniger die Aufmerksamkeit der Pathones auf sich gelenkt, als die gewöhnlichen sogenannten Atherome

Ich habe in meinem grossen pathologisch-anatomischen Wit (Tome 1 pag. 98) 69 Beobachtungen der gewöhnlichen Hypertrate mit Erweiterung und Verschluss für die Talgdeusen beschnert 12mal war der Sitz auf dem Kopf, 32mal im Gesicht, Imal in

Kölliker, Mikrosc. Anat. Leipzig 1850. T. II. p. 172
 Müller, Archiv 1843. p. 866.

Tiefe des Ohrgangs, 17mal am Halse und im Nacken, 1mal auf der Schulter. 2mal auf der Brust, 3mal auf dem Leib und 1mal auf der Hinterbacke. Gewöhnlich übersteigen diese Geschwülste nicht die Grösse einer Hasel- bis Wallnuss; ich habe sie aber bis zur Grösse einer Billiardkugel und darüber wachsen sehen und citirt A. Cooper 1) den Fall eines Mannes, der eine derartige cocusnussgrosse Geschwulst auf dem Kopf trug. Um grössere Geschwülste findet man öfters kleinere und habe ich einmal um eine grosse nicerirte eine bedeutende Zahl kleinerer und kleinster gefunden, von denen nach der ganzen Lage ein nicht geringer Theil neugebildet erschien, eine Ansicht, die auch mit der von Velpeau und Paget ausgesprochenen übereinstimmt. In seltenen Fällen kann auch der Inhalt verkalken. Durch anhaltendes Reizen können sich grössere Geschwülste entzünden, eitern, verschwären, stärkere Blutungen liefern und so den Anschein bösartiger Neubildungen bieten; ich habe Derartiges 3mal beobachtet.

lat eine Balggeschwulst umfangreicher und älter, so erkennt wan meist die Stelle des Ausführungsganges nicht mehr. Der Inhalt ist gewöhnlich ein talgartiger oder grützähnlicher oder auch honigähnlicher und kann derselbe durch seröse Exhalation verflüszigt werden. Die inneren Lagen von Epithel, welche die Membrana propria bedecken, sind oft sehr zahlreich, zuweilen wie verhornt, häufiger mehr verfettet; findet sich in dem reichlichen Fettinhalt viel Cholastearin, so kann die Geschwulst einen so eigenthümlichen Anblick bekommen, dass man daraus eine eigene Form, das Cholesteatom hat machen wollen. Kalkkörnchen in den Zellen kann man durch Salzsäure ausziehen. Der Inhalt ist dem der normalen Talgdrüsen gleich: viel Fett, Kalk-, Natron- und Magnesiasalze, wenig Albuminate und Buttersäure. In den Concretionen dieser Geschwülste habe ich mit Verdeil kohlensauren Kalk, kohlensaure Alkalien, phosphorsauren Kalk in grösserer Menge, wenig Kochsalz und nur

Spuren von Magnesia gefunden.

Die verschiedenen Entwicklungsphasen dieser Geschwülste sind

folgende:

1) Hypertrophie der Wände ohne Verschluss. 2) Verschluss mit Secretanhäufung und Wandverdickung. 3) Inhaltsverflüssigung.

4) Vertrocknung und Verkalkung. 5) Entzündung mit Eiterung. 6) Bluterguss mit seinen Residuen. 7) Geschwürsbildung mit möglicher grosser Ausdehnung. 8) Fibroplastische Wucherungen der Höhlenwandung. 9) Verkalkung dieser Wandung.

Die nicht seltene Multiplicität beschränkt sich auf eine Gegend, wie den behaarten Kopf, das Gesicht etc. oder zeigt sich als allge-

<sup>1)</sup> Oeuvres chirugicales truduites de l'anglais. Paris 1857 pag. 590.

meine Anlage der Körperoberfläche zu Talgdrüsengeschwübten ich habe in meinem grösseren Werke (Obs. XXX.) den Fall eine bijährigen Koches beschrieben, der seit 12 Jahren ohne jeden Nachtheil gegen hundert solcher Geschwülste von hasel- bis wallnese Grösse trug. — Merkwürdig ist die Erblichkeit; ich habe se einer Familie in drei Generationen constatirt.

Auch heterotopisch können sich Tulgdrüsen sehr zahlreich bilden so habe ich sie neben Haaren und Haarwurzeln in subcutauca und ovariellen Dermoidcysten sehr zahlreich und schön entwickelt gefunden. Kölliker sah sie auch in der Mohr'schen Lungeserse

Der gewöhnliche Verlauf der Talgdrüsengeschwälste ist es sehr gutartiger, indessen können auch langedauerude, grösser Ulcerationen sich in die Tiefe erstrecken, das Schädeldach ulcerzen und durch Meningitis tödten. Diesen Ausgang habe ich bei eret Esjährigen Frau beobachtet, einem Falle den ich in der XXIX Beobachtung meines grösseren Werks beschrieben und Pl. M. 16 5—10 abgebildet habe.

Achnliches habe ich 1843 in Paris bei einem Patieuten Berare gesehen und später noch bei einer dritten Kranken, die jedoch durs eine kühne Operation, da der Schädel noch nicht durchbrochen was

geheilt werden konnte.

Diese Talggeschwülste sind bei Männern hänfiger als bei Fraus (33: 24). Angeboren sind meist nur dermoide Cysten. Gewährlich entwickeln sich diese eigentlichen Talggeschwülste erst nach der Pubertät, erreichen im mittleren Lebensalter ihr Maximum, entwickeln sich bei Greisen seltener, aber bestehen bei ihnen öfters aus früherer Lebenszeit fort. Der Verlauf ist gewöhnlich ein sehr langsamer, indessen habe ich in Paris einer 35jährigen Frau eine des artige Geschwulst des Nackens exstirpirt, welche in 5 Monaten war gewachsen war, sehr hart, adhärent und unbeweglich schien welchen wallnussgrossen Scirrhus glich, aber nach der Operation wir als eine verkalkte Talgdrüsengeschwulst mit umgebender Verhartung erwies.

Hypertrophie, Neubildung und Heterotopie können daher het

auch in grosser Mannigfaltigkeit vorkommen.

# V. Hypartrophie der Schleimdrüsen.

Wir müssen hier verschiedene Drüsentypen zusammenfasst von denen die eine, wie die geschlossenen Follikelu, die eintzebz wie die zusammengesetzten Darmdrüsen die Follikelconglomerate. We die Mandeln sich den Lymphdrüsenapparaten sehr nähern, wahrer die andern mit mehr acinösem Bau zu den eigentlichen Schlenbildenden Drüsen gehören.

t) Hypertrophie geschlossener Folliketn. Ably

abnorm entwickelter geschlossener Follikeln können wir die Gebärmutterhalses, die sehr unpassend Nabot'sche Eier genannten Lehen. Auch hier können Follikeln mit Oeffnung durch Verluss dieser hypertrophisch werden, mit Verdickung der Memana propria, Hyperplasie, Anhäufung und später körnigtfettiger generation ihrer Epithelien; ihr Inhalt ist schleimig, zähflüssig, weilen durch Blutfarbestoff bräunlich gefärbt. Später können die

ithelien auch die Nachbarschaft infiltriren!

Wahrscheinlich entwickeln sich diese geschlossenen Hohlräume ih autogen, so habe ich sie an den Lippen beobachtet. Auch an a Augenlidern bilden sich kleine geschlossene Hohlräume, nicht ten dicht mit Zellen gefüllt. Die von Giraldes beschriebenen, weinbar geschlossenen Follikeln der Kieferhöhlen haben Schleimtsen zum Sitz und ist ihr follikuläres Ausehen nur ein scheintes, Folge der cystösen Erweiterung des verschlossenen Ausfühagsganges. Die geschwollenen hyperplastischen Follikeln des Darms, wir sie beim Enterotyphus und anderen Infectionskrankheiten obachten, sind nicht hypertrophischer Natur, sondern nur Folge wirtsieher Hyperplasie. Dagegen habe ich mehrfach die linsentigen Follikeln der Cardiagegend des Magens, sowie die des ingonum vesicae bedeutend geschwellt, vergrössert, hypertrophisch wehen. Eigentliche wirkliche Hypertrophie der Peyer'schen Drüsen die ich nur einmal und zwar zweifelhaft gesehen.

2) Die Hypertrophie der Mandeln ist zuweilen anboren, oder entwickelt sich schon früh und selbstständig, ist jedoch
eistens Folge oft wiederholter, unvollständig gelöster Entzündung.
Ald ist nur eine geschwellt, bald sind es beide. Das Bindegewebsrüst ist hyperplastisch und die Follikeln selbst sind sehr verrössert, mit reichlichem Zellen- und Schleiminhalt. Mitunter häuft
sh ein übel riechendes klebriges Secret an. Später verfetten, verben die Zellenhäufen, können verkalken und so habe ich mehrfach
ist der Exstirpation durch solche mehrere Millimeter im Durchsserhaltende Mandelsteinchen mein Amygdalotom schartig gemacht.
In 22 von mir gesammelten Beobachtungen betrafen 13 Männer,
Franen. Fast alle operirten Fälle bezogen sich auf Kinder oder

dividuen zur oder bald nach der Pubertätszeit.

3) Die Hypertrophie der acinösen Drüsen habe ich sonders an Munddrüsen beobachtet und können sie hier so umgreich werden, dass sie für ganz andere Geschwülste gehalten unden, ja ich habe sie schon als angebliche Krebsgeschwülste expiren sehen. Acinöse Lippendrüsen babe ich die Grösse einer des, einer kleinen Huselnuss erreichen sehen und zwar mit gleichtiger Drüsen- und Gerüsthypertrophie. Ich habe eine derartige 4 Ctm. lange Geschwulst auf der innern Wangenfläche unter-

sucht; eine andere Taubeneigrosse habe ich von aussen her an der Backe exstirpirt. Ebenso habe ich 3mal ganz umschriebene, lacht ausschälbare ziemlich grosse Drüsengeschwülste des weichen Gannens zergliedert; zweimal schien das Drüsenparenchym Hauputu der Hypertrophie, einmal war das Bindegewebsgerüst mehr überplastisch geschwellt. Die Heilung ist nach der Exstirpation gewöhnlich eine vollständige. Kölliker erwähnt in seiner allzemeinen Anatomie und Histologie ähnlicher Drüsengeschwülste on hinteren Rachengegend, selbst der Umgehung der Epiglottis. Frerichs<sup>1</sup>) hat mehrmals acinöse Schleimdrüsen der Speiseröhre bei

Greisen zum Theil hypertrophisch gefunden.

4) Die Hypertrophie der Vulvo-Vaginal-Dross ist von Huguier 9) gut beschrieben worden; ihre chroniste Schwellung mit bedeutender Secretsteigerung führt zu den venannten Pollutionen bei Frauen. Die hypertrophische Drüse kam Mandelgrösse und darüber erreichen und können durch überwiegenb Bindegewebshypertrophie die Drüsenelemente sehr abnehmen. dass man auch hier eine mehr rein drüsige, parenchymatose un! eine mehr interstitielle, conjunctivale, fibroplastische oder fibre Hypertrophie unterscheiden kann. Auch die tiefen Cysten im Vulvargegend verdanken meistens ihren Ursprung partieller School lung mit Sekretauhäufung, oder vollkommener Occlusion mit bweiterung des Ausführungsganges dieser Drüse. Der klehrige lahat ist dann nicht selten braun mit fast fücalem Anblick, wahrscheinen in Folge kleiner intracystöser Blutungen, welche zur Zeit der Rogels stattfinden. Mehrfach habe ich Entzündung, selbst Abscesse diese chronisch geschwellten Drüse beobachtet.

5) Die Hypertrophie der bulbo-urethralen Mery'schen Drise kommt nicht nur zuweilen vorübergehend bei der Urethralpsonisches Mannes vor, sondern kann sich auch nach den schönen Intesuchungen Gubler's in diesen Drüsen ein Zustand chromsetzt Schwellung, wahrer Hyperplasie und Hypertrophie entwickeln.

## VI. Hypertrephie der Speicheldrüsen.

Von den Speicheldrüsen ist es fast ausschliesslich die Paritewelche der Sitz von Hypertrophie oder von Adenomen wird. Die Submaxillardrüsen habe ich nie in diesem Zustande gefunden. Auch die Sublingualdrüsen habe ich nur einmal auf das dreifache die Volumens geschwellt und in ihrem Drüsengewebe, wie in dem Britegewebsgerüst gleichmässig hypertrophisch gefunden.

Die Parotis ist verhältnissmässig häufiger der Sitz dieser Er

<sup>1)</sup> Wagner's Handwörterbuch der Physiologie Art. Verdauung. T. III p 10 2) Mem. d. l'Acad. d. Med. T. XV. p. 527 and 845

krankung, die ich mehrfach bei ausgedehnter und ulcerirter Geschwulst mit Krebs habe verwechseln sehen. Auch hier haben wir die beiden Typen: die fibröse und fibroplastische Hyperplasie des Gerüstes und die der eigentlichen Drüsensubstanz in mannigfacher Combination miteinander gefunden, ja sogar in verschiedenen Theilen der gleichen Geschwulst ungleich entwickelt. Stets blieb jedoch der adenoide Character deutlich ausgesprochen, daher auch immer auf dem granrothen oder dunkleren Durchschnitt die drüsig-körnige Structur deutlich war. Nur einmal fand ich eine grössere Cyste im Inverv. Handelt es sich um Entwicklung einzelner Drüsenläppchen, so erreichen die Geschwülste die Grösse einer Hasel - bis Wallnuss. Ist die ganze Drüse hypertrophisch, oder hat sich von ihr aus oder in ihrer nüchsten Nähe, ein grosses Adenoid entwickelt, so habe ich die Ohrspeichel-Drüsengeschwulst die Grösse einer Faust und darüber erreichen sehen. Durch Bindegewebe abgegrenzt, ist die Geschwulst von ziemlich viel Fettgewebe umgeben. Ist das Bindegewebe sehr entwickelt, so hat es zumeist einen gallertartigen Character, die Läppehen und Lappen sieht man von Nadelkopf- bis Bohnengrösse schwanken und kann man jeden Lappen wieder in viele Läppchen und Drüsenendchen zerlegen.

Der Gefässreichthum ist verschieden, gewöhnlich aber nicht anbeträchtlich. Den traubenförmigen Drüsentypus erkennt man in allen Drüsentheilen. Die Membrana propria der Endläppchen ist gewöhnlich dünn, zuweilen mit einem Netz feiner Fascrn bedeckt und nach Innen mit schönen Pflaster-Epithel-Zellen ausgekleidet, die 1,00—1,80 Mm. haben, einen Kern von 1,000—1,140 Mm. und ein bis zwei Kernkörperchen einschliessen. Die Zellen sind nicht abgerundet und liegen mosaikförmig nebeneinander. In einzelnen Läppchen sind sie verfettet und bilden alsdam eingesprengte, mattgelbe Zellenhaufen, auch sind sie zuweilen durch ein eigenthümliches graues Pigment gefärbt. Zu eigenen Ausführungsgängen bringen auch ausführungsgängen, sie sind daher functionsunfähig und führen

ein parasitäres Leben.

Nach jahrelanger Dauer kann Ulceration mit Eiterung und Blutung eintreten. Die Exstirpation bringt gewöhnlich Heilung. In zweien meiner Beobachtungen trat nach mebreren Jahren ein Recidiv ein, da die Exstirpation unvollständig vorgenommen worden war. Ich habe die Krankheit zwischen dem 40. und 60. Jahre auftreten sehen.

VII. Hypertrophie der Thränendrüse.

Auf diese beinahe unbekannte Erkrankung bezieht sich wahrscheinlich eine der Beer'schen Formen von Xerophthalmus, von der er sagt, dass sie als Schwellung der Thränendrusengegend jahrelang ohne Nachtheil bestehen könne. Meine Beobachung betrifft eine von Chassaignac von dem oberen Theil der Orbita, seit 6 Jahren bestehende, exstirpirte Geschwulst (Anatomie pathologique Tom. 1, pag. 111, Obs. XXXV). Die Geschwulst war gut abgegrenzt, leicht gestielt und bestand aus deutlichem röthlichen Drüsengewebe mit allen Details seiner makro- und mikroskopuches Structur.

#### VIII. Hypertrophie dus Hodens.

Diese selten idiopathische Form habe ich mehrfach als deutliche und essentielle Drüsenhypertrophie gesehen, der Hoden was ca das zwei- bis dreifache vergrössert, hat eine sehr deutliche komuzilappige Stuctur, eine merkliche Verdichtung der Albugines use des ganzen interlobulären Bindgewebes mit vielen jungen Bindegwebszellen. Die Samenkanälchen, sowie ihr Epithelium waren die deutlich an Menge und Umfang gemehrt wahrzunchmen. In mer anderen Form tritt das Drüsengewebe mehr zurück während die fibreplastische Hypertrophie vorwiegt. Auch beim Hunde habe ich eine men fibrose Hypertrophie beobachtet und einmal eine eigenthumliche tiecolloide Geschwulst des Hodens mit Cystenbildung. Mehrmals 2000 ich in der Hypertrophie Knorpelstückehen wie eingestreut geseber In der syphilitischen Hodeninfiltration finden sich zwar auch ow junge zellige Bindegewebselemente, die sich aber nicht zu feste Gewebe organisiren, leicht bei passender Behandlung zur Resorpti. gebracht werden und dann nicht selten den Hoden atrophisch lases

## IX. Rypertrophie der Prostata.

Bekanntlich ist die hypertrophische Schwellung der Vorsteitsteise bei Greisen nicht selten, es ist nur aber zweiselhaft, ob a sich hier immer um einen senilen Process handelt oder nicht. Hiersteinlich spielen auch hier schleichende Reizzustände in hier von früheren Trippern, Harnröhrenverengungen etc. herrührent mit eine Rolle. Die Drüse kann in einem oder in beiden Happlappen anschwellen und so doppelt und dreifsch an Umfang zunehmer Ganz besonders störend ist die schwammige oder zaptenförmige Schwellung des mittleren Lappens, die ich einmal sich spontan trenst und abgehen gesehen habe.

Die Structur der Prostata ist gewöhnlich gut erhalten. As weilen fibrös oder fibroplastisch umgewandelt. Sehr interessat die neubildungsartige adenomatöse Beschaffenheit derartiger in Drüse entwickelter durch Bindegewebe abgegrenzter Geschwicke auch kann sich der Mittelzapfen in dieser Art als Neubildung wir wickeln. Die bekannten kleinen Concretionen amyloider oder over

loider Natur der Prostata, von denen später bei den Concretionen die Rede sein wird, entwickeln sich auch in diesen hypertrophischen, sowie in den neugebildeten Theilen. Das eigentliche Adenom tritt mit keinem Ausführungsgang in Berührung. Durch Behinderung der Harnentleerung bedingt diese Prostataerkrankung eine chronische Harnblasenentziindung: Blasenkatarrh, Muskelhypertrophie und jene eigenthümliche und tückische Harnverhaltung, bei welcher noch Harn spontan, selbst unwillkürlich abgeht und doch die Blase sich nie vollständig entleert, was ausser ürtlicher Reizung, auch noch allgemeine Infection zur Folge hat.

#### X. Hypertrophie der Eierstöcke

babe ich nie idiopatisch beobachtet, sondern immer nur als Nebenalteration anderer Eierstockskrankheiten, Kiwisch!) hat nur ein einzigesmal beide Ovarien rein hypertrophisch, frei in der Beckenböhle, von Enteneigrösse gefunden. Genauere histologische Angaben fehlen.

#### XI. Hypertrophie und Adenom der Brustdrüse.

Hypertrophie einer oder beider ganzen Brustdrüsen ist selten, viel häufiger sieht man die partielle Brustdrüsengeschwulst, die bald deutlich von der Brustdrüse ausgeht, bald eine Neubildung ist, welche von der Brustdrüse unabhängig ihren Bildungstypus zum Theil beibehalten hat, jedoch ohne Function, Secretion, Ausführungsgang. Es ist dies das recht eigentliche Adenom, welches Velpeau bis zu meinen Untersuchungen meistens für Krebs gehalten hat und nachdem ich ihm dieselben mitgetheilt hatte, als Tumeur adenoide beschrieb. - Bald wiegt mehr in diesen Geschwülsten die drüsige Structur, bald mehr die bindegewebliche vor, und sind beide in der gleichen Masse nicht selten sehr ungleich vertheilt. Auch wird die Physiognomie noch durch Bildung interstitieller oder alveolärer Hohlräume, intracystöse Wucherungen etc. sehr modificirt und oft sehr complicirt. Die kleineren Geschwülste entwickeln sich gewöhnlich an der Peripherie der Drüse, zuweilen durch einen Stiel mit ihr verbunden, anderemale durch eine Bindegebshülle vollkommen abgegrenzt. Ihre Grüsse schwankt im mittleren zwischen der einer Nuss und eines Hühnereies. In den sehr grossen Geschwülsten von einem Decimeter Durchmesser und darüber ist gewöhnlich das fibröse, abroplastische oder fibro-gelatinöse Zwischengewebe sehr stark entwickelt. Je adenoider die Structur, desto körniger und lappiger ist der Bun. Die Farbe ist meist blassröthlich, wegen der mässigen

<sup>1)</sup> Klinische Vorträge über Krankheiten des weiblichen Geschlechts. Prag 1849. Tome II. pag. 172.

Gefässentwicklung; stellenweise dunkler; kleine Blutergüsse and Verfettungsheerde sind nicht selten. Ausnahmsweise habe ich in erweiterten Geschwulstparthien eine Substanz gefunden, die start eingedickter Milch oder wahrer Butter glich. Zuweilen entsten partielle Hypertrophien oder Adenoide an mehreren Stellen einer oder beider Brüste. Die nicht seltenen Cysten sind entweder Folge von Retention und Occlusion eines Ausführungsgangs oder Folge acinöser Umwandlung oder ursprünglich interstitielle Flüssigketranhäufung. In die grösseren Cysten kann adenoides tiewebe hinem wuchern oder sich von ihrer Innenwand aus entwickeln, ja zuletzt die Hohlräume ganz ausfüllen. Auch multiloculäre Cysten können später entstehen.

Das Mikroskop zeigt uns in diesen Adenoiden oder Hypertrophien sehr schöne Drüsenläppchen mit verdickter Wand sehr destlichen, kleinzelligen Drüsenendothelien, vollständigen Zellen von 0,01 Mm. bis 0,15 Mm. randem oder eifermigem Kern, vom 0,005 Mm. bis 0,0075 Mm. und 1 bis 2 Kernkörperchen; viele Kerne sus frei; Zellenversettung ist nicht selten. In der fibrosen, fibropissschen und fibrogelatinösen Hypertrophie findet man die bekannes zelligen, schindligen, fasrigen und gallertigen intercellulären Element dieser Substanzen. Ich habe derartige Adenoide am Rande oc Achselhöhle frei entwickeln gesehen. Diese Geschwülste bleiten wöhnlich beweglich, erst nach grossem Umfaug und langer bauf tritt ausnahmsweise Ulceration ein. Zur Menstruationszeit am Schmerzen nicht selten, sonst bleiben diese Geschwülste in eine Reihe von Fällen so lange klein und unbeschwerlich, dass ich offen diesen Kranken den Rath geben konnte, ihre Geschwülste ganz a vergessen. - Aber auch selbst wenn sie umfangreicher werde können sie lange einen gutartigen Verlauf zeigen und uur allwikt wachsen. In anderen Fällen tritt erst spät rascheren Wachstlas mit mannigfachen Beschwerden ein, die die Exstirpation nothwedig machen. Auch bei deutlichem Drüsengewehstypus gehören mit neueren Autoren diese Geschwülste vorwiegend zu den Sarcomen

Diese Krankheit entwickelt sich häufig bei jungen Frauen mentlich auch bei denen, welche keine Kinder gehabt und test genährt haben. Auch in der 2. Lebenshälfte vorkommend, wir man in dieser die grösseren derartigen Geschwülste. In 6 ment Beobachtungen konnte eine äussere Gewaltthätigkeit, Schlag, wete, als ursächliches Moment erkaunt werden. Die Operation begewöhnlich vollständigen Erfolg und kann man die Gutartigke der Adenoide als Regel aufstellen. Ausnahmsweise jedoch tas auch das Carcinom den adenoiden Typus annehmen und ist die Frauoffen, ob reines Adenoid metastasiren kann. Ich habe es selbst neit beobachtet, will aber deshalb keineswegs diese Möglichkeit league-

#### XIL Sypertrophic und Adenoid der Leber, der Nieren, des Panereas.

1. Die Leber ist wohl nur höchst selten und ausnahmsweiser Sitz einer idiopathischen allgemeinen Hypertrophie, dagegen ommen in derselben freilich selten kleine abgegrenzte Knoten von ichreren Centimetern Durchmesser vor, welche ganz in ihrem Baum normalen Lebergewebe gleichen, von demselben aber durch ne freilich zuweilen sehr zarte Kapsel getrennt sind. In seltenen Allen sollen diese Adenome sehr zahlreich vorkommen und dem eberkrebs in seinem schlimmen Verlaufe gleichen. Ich habe über iesen Zustand kein eigenes Urtheil und kenne auch die darauf beiglichen Beobachtungen nicht genau genug um zu beurtheilen, ob sich in denselben um reine Adenome, um syphilitische oder anderpitige Bildungen gehandelt hat und erinnere ich hier wieder an ie Möglichkeit des adenoiden Krebstypus.

2. Hypertrophie des Pancreas kommt kaum idiopathisch et; gewöhnlich hat man für dieselbe Vergrösserung, Secretanhäuting mit Concretionsbildung, in Folge von Verstopfung des Aus-

ibrungsganges genommen.

3. Nierenhypertrophie ist ebenfalls höchst selten idiopatusch, meist nur supplementär in einer, wenn die andere verschrumpft. Bei Diabetes mit Polyurie habe ich ausnahmsweise die Nieren turch dauernde Functionssteigerung hypertrophisch werden sehen. Bayer hat congenitale Hypertrophie in Folge abnormer Entwickeinig der Nierenarterien beobachtet. Eigentliche adenoide Neubildungen der Nieren sind mir nicht bekannt.

## Drittes Kapitel.

Von der Neubildung und den Geschwälsten.

Allgemeine Vorbemerkungen und Eintheilung.

Trotz der ausserordentlichen Fortschritte auf diesem Gebiete dennoch die Lehre von den Neubildungen und den Geschwülsten der schwierigsten und lückenhaftesten der allgemeinen Pathologie. In der That begegnet man auch hier nicht geringen Schwiefigleiten. So wichtig physiologische Prinzipien für die Gruppirung und, so wenig sicher besitzen wir sie. Ohne die beste histologische Intersuchung ist kein genügendes Ergebniss in der Geschwulsthre möglich und doch bleibt auch diese in ihren Schlüssen höchst ubefriedigend, wenn man nicht mit grösster Sorgfalt gleichzeitig ihre lang die klinischen Erscheinungen, den Verlauf, den Erfolg der Nichterfolg der Operationen, die Art der Recidive, ob örtlich er entfernt, die möglichen Wege der Metastasen etc. gründlich obachtet hat.

Deshalb genügt auch bisher keine der Eintheilungen und wesn ich später eine geben werde, so kann sie keinen anderen Ansproch

machen, als den auf eine passende Reihenfolge.

Geistvoll und gewiss auch einen höchst wichtigen Kern wie Wahrheit in sich schliessend ist die von Thiersch und Waldeyer aufgestellte Keimblatttheorie, nach welcher mit der Sonderug der Keimblätter die Zellen derselben nicht nur physiologisch, sonden auch pathologisch gesondert bleiben sollen, so namentlich die do Bindegewebes und des Epitheliums. Auch bei der Regeneraties sehen wir Epithelzellen sich nur aus solchen regeneriren. 👟 letter nun Coreil und Ranvier, Robin und Waldeyer die Zenee des Krebses entschieden aus deuen des Epithels her. Hat aber dennoch diese Theorie schon heute Recht auf eine Grundtheorie de Carcinoms? Kommen in der Gruppe der angeblich aus diesem Kemblatt hervorgehenden Neubildungen nicht wieder die heterogentes Dinge neben einander vor. wie Horn und cancroides Epithelies neben Hühnerauge und Leichdorn, Carcinom neben dem meist gant anders zu deutenden Adenom? Und steht es deun bereits fest, das Krebs sich nur und ausschliesslich aus epithelialen Zellen bilden kann

Auch die seit Länner und bis vor wenigen Jahren von zu stets durchgeführte Unterscheidung homöamorpher und heterozopher Neuhldung ist mir heute eine zweitelhafte geworden. Schot die bei Geschwülsten so hänfige Heterotopie bildet, der Lokahatund dem Mutterboden gegenüber, meistens eine Heteroplasie bfrüher als solche angeschene Tuberkulose erweist sich immer zeit als eine dystrophische Entzündung, ohne jede Heteromorphie zweihen sich die Knoten des Rotzes, die Gummata der Syphilus diese eigenthömliche, unter einander wieder fundamental verschafte Entzündungsproducte an, wodurch zugleich auch die neuere Gescher Granulationsgeschwülste eine bedeutende Breche erhalt — Meder epitheliale Ursprung des Krebses zu danernder Herrschafte laugen oder nicht, so steht doch schon fest, dass diese Theore Geleterologie des Carcinoms stark erschüttert hat.

Will man den epithelialen Neubildungen gegenüber die commetivalen und desmoiden zu weit ausdehnen, so kommt man west auf eine unuatürliche und gezwungene Gruppirung. Nicht most gründlich Verschiedenes fasst die Gruppe der Lymphome in ste Der Tuberkel kann sich in derselben nicht behaupten. Die infectie Darmdrüsenschwellung kann nicht als typhöse Neubildung augeschwerden. Die lienale und lymphatische Leukümie hat eine Drosse hypertrophie als Basis, welche vom Lymphosarkom gewiss so vet

entfernt ist, wie das Fibroplastom vom Carcinom.

Benutzen wir also die herrlichen Errungenschaften, die gest vollen neuen Gesichtspunkte der modernen Forschung über Nerung und Geschwülsten zum bessren Verständniss derselben, aber n wir in der Anwendung und Gruppirung vorsichtig, so lange so viel Dunkel und Zweifel die Grundprincipien jeder Gruping umgiebt.

Ich lege desshalb auch auf meine Eintheilung, wie ich es behervorgehoben habe, keinen anderen Werth, als den Wunsch,

ie Darstellung einige Ordnung zu bringen.

brdnung der Beschreibung der Neubildungen und Geschwülste.

# Erste Abtheilung.

Einfachen Gewebstypen entsprechende Neubildungen.

Nom Bindegewebstypus abstammende Neubildungen.

Gruppe: Von interstitiellem Bindegewebe herrübrende Neubildungen.

1. Bindegewebsneubildung ohne Massivgeschwulst.

2. Umschriebene Bindegewebsgeschwulst, Fibrom.

3. Schwarz pigmentirtes melanotisches Fibrom, mit Bemerkungen über pathologische Pigmentbildung überhaupt.

4. Vom Bindegewebe derivirende Fettgeschwulst, Lipom —, mit Vorbemerkungen über pathologische Fettbildung und

Fettumwandlung überhaupt.

5. Bindegewebsgeschwulst mit gallertähnlicher Beimischung, Myxom, Collonema J. Müller.

6. Bindegewebsgeschwulst mit überwiegendem Zellenreichthum, Fibroplastom (Sarcom).

7. Bindegewebsgeschwulst mit Concretionsbildung nach eigenthümlichem Typus, Psammom.

tite Gruppe: Vom Bindekitt des Centralnervensystems herrührende Geschwulst, Gliom.

tte Gruppe: Aus organischem Muskelgewebe bestehende Geschwulst, Myom (Fibromyom, Metromyom etc.).

de Gruppe: Dem Bindegewebstypus nahe stehende Knorpel-, Knochen- und Zahngeschwulst.

1. Knorpelgeschwulst, Enchondrom (Chondrom).

2. Knochengeschwulst, Osteom.

3. Zahngeschwulst, Odontom.

II. Zum Epithelialtypus gehörende Neubildungen.

Re Gruppe: Einfache örtliche Epidermisnenbildung mit ihren weiteren Umwandlungen.

bert, aligemeine Pathologie. 2. Aufl.

1. Oberflächliche, unschädliche Epidermiswucherung, Callositas, Clavus, Warze, Verruca etc.

2. Hornbildung, Keratosis.

a) Umschriebene Hornbildung, Keratom.

b) Diffuse Hornbildung, Keratosis diffusa.

c) Nagelgeschwulst, Onychoma.

Sechste Gruppe: Vom Epithelialtypus ausgehende, durch Neigung zu örtlicher und allgemeiner Ausdehnung charatterisirte Neubildungen, Carcinom im weitesten Sinne.

1. Cancroides Epitheliom, Epithelioma cancroides, Epithelialkrebs. (Papilläres flaches, ulcerirendes, infiltrirtes Epitheliom).

2. Eigentliches Carcinom im früheren Sinne, Carcinoma epitheloides, Epithelioma carcinosum.

# Zweite Abtheilung.

Zusammengesetztem Gewebstypus entsprechende Neubildungen.

Siebente Gruppe: Lymphadenom und Lymphosarcom.

Achte Gruppe: Gefässgeschwulst, Angiom.

Neunte Gruppe: Cystengeschwulst, Cystom. (Cystom in soliden

Gebilden, seröses Cystom, Dermoidcystom.

Zehnte Gruppe: Partielle Schleimhauthypertrophie, Polyp, Polypom

### Dritte Abtheilung.

Zwischen Neubildung und Entzündung stehende, mehr zu letzterer gehörende pathologische Processe und Producte.

Elfte Gruppe: Granulom.

## A. Lokales Granulom.

1. Granuloma simplex, dem Gewebe der Wundgrauulationen ähnlich gebaute Geschwulst.

2. Lupus.

B. Granulom als Ausdruck allgemeiner Erkrankung.

3. Lepra, wahrer Aussatz.

4. Rotz, Malleus.

5. Syphilitisches Granulom, Granuloma syphiliticum (Gummigeschwulst, Syphilom).

Zwölfte Gruppe: Dystrophische, der Neuhildung sich nähernde Entzündung, Tuberculose, (ihr Verhältniss jur Scrofulose).

#### Erste Abtheilung.

Einfachem Gewebstypus entsprechende Neubildungen.

Erste Gruppe: Neubildungen und Geschwülste, welche vom gewöhnlichen interstitiellen Bindegewebe abstammen.

Ich habe bier den Ausdruck »gewöhnliches Bindegewebe« gewählt, um das des übrigen Körpers von dem des ceutralen Nervensystems, von dem sogenannten Nervenkitt, der Neuroglia, mit ihren Neubildungen, den Gliomen zu unterscheiden.

# 1. Bindegewebsneubildung, ohne eigentliche Massivgeschwulst.

Diese so wichtige mannigfache Bindegewebsneubildung kommt entweder diffus, oder in disseminirten Heerden vor, ohne eigentliche Geschwülste zu bilden.

Wucherung des Bindegewebes und seiner Zellen mit ihren Fortsätzen, Geflechten, der aus ihnen hervorgegangenen Intercellularsubstanz, den mucinartigen oder anderweitigen Umwandlungsproducten haben wir bereits vielfach bei der Entzündung und bei der Hypertrophie kennen gelernt. Noch nähere Bekanntschaft werden wir mit derselben bald bei Gelegenheit der fibroiden und fibroplastischen Geschwülste machen.

Indessen in manuigfacher Art ist die pathologische Neubildung des Bindegewebes auch da wichtig und interessant, wo sie nicht zusammenbängende, umschriebene Massen, Geschwülste bildet, sondern an den Schicksalen benachbarter Gewebe und Organe Antheil nimmt.

Die durch formative Reizung angeregte, mehr diffuse Wucherung der Bindegewebszellen kann in chronischer Entzündung, wie in Hypertrophie und in selbstständiger Wucherung vor Allem sehr verschiedene Zustände, je nach der Entwickelung der Zellen und je nach der der Intercellarsubstanz darbieten. Die Zellen können in der Zwischenmasse als vollständige runde, ovale, mit Ausläufern versehene, bipolare, multipolare und aus letzteren hervorgehend als zasammenhängende Zellennetze bestehen. Oder Kerne von ovaler oder mehr gestreckter Gestalt wiegen vor und neben ihnen finden sich nur wenig entwickelte, vollständige Zellen. Noch wichtiger für den äusseren Aublick ist die Intercellularsubstanz. Diese kann dicht und homogen, fest und undurchsichtig sein und in relativ geringer Meuge existiren; oder sie ist mehr faserig, fibrillär, fibroid, desmoid oder die Intercellularsubstanz ist mehr gallertartig aufgequollen, mehr colloid, mehr schleimgewebsartig. Es kann sich endlich ein Theil des Bindegewebes weiter in Fettgewebe oder in ein anderes Gewebe umgewandelt, verknöchert, verkalkt haben. So kann also aus der gleichen Gewebs- und Zellenwucherung ein höchst mannigseber

und verschiedenartiger Anblick hervorgehen.

Nicht minder ändert die Biudegewebswucherung ihre Gestall und ihren Anbliek je nach dem Ursprunge in Bezug auf Gewebe und Organe. So ist die Verhärtung im Verlaufe von Muskel und Nerv durch Reizung des Bindegewebes, die Wucherung der Zeiter der Adventitia der Gefässe in den Lungen, der Pia mater, der in den Kernen der Capillarwände, in der Neuroglia des Gehirus und Rückenmarkes in den Eudergebnissen ausserst verschieden. Nets anders endlich gestalten sich jeue gemischten Bindegewebsneutsichungen, in welchen vom Raude der Gewebe aus Zellenwucherungsich, mit diosmotischer Intercellularbildung, mit Faserstoffmassen und Häuten combinirt haben und mit ihnen verschmolzen sind, ein Zustand, welchen man Organisation des Faserstoffs, der Blutgernung

etc. genannt hat.

Den schönsten Typus der Bindegewehsneubildung finden wir is der Granulationsbildung eiternder Wunden. Die Gefasse sprasse und wachsen papillär zu grossen Capillarschlingen und Bogen aus die Zellen werden in rege Theilung versetzt. Ein Theil der freiewordenen Eiterzellen wird abgestossen, ein anderer Theil and der fest gewordenen Intercellularsubstauz selbst allmülig zu diese ein anderer wächst zu immer neuen runden, ovoiden oder geschwitt ten Bindegewebszellen aus und bildet junge Bindegewebsschultet Diese Schichten werde um die Wundpapillen (Granulationen). immer fester, die Intercellularsubstanz zieht sich zusammen und edrückt allmälig immer mehr die Zellen und Gefässe, neue Epolerse überhäutet das homogener gewordene Bindegewebe und diese met sich immer mehr zu formlosem, leicht fibrillärem, zelleuarmem bewebe zusammen. Ja. geschieht dies in grosser Ausdehnung. zieht diese unwiderstehliche Narbencontraction Difformitäten ausmit Theile, Stenosen innerer Hohlräume, abnorme Verwachsunger mannigfachsten Functionsstörungen nach sieh und so kann die er schuldige Granulationsbildung zu zum Theil sehr schweren, den Tod herbeiführenden krankhaften Zuständen führen.

Verwundung, Entzündung mit acutem oder chronischem Volaufe, Verhärtung, Massenzunahme, Narbencontraction, sind uns bereits als Ausgangspunkte und Endergebnisse der Bindgewebsen

bildung bekannt.

Es wird aber nicht minder interessant sein, in kurzen Uder blick die Bindegewebswucherung und Neubildung mehr allgemen zu tomisch in verschiedenen Geweben und Organen zu überblicken ahieran die Bestimmung der Stelle, welche Bindegewebsgeschwolsten der pathologischen Anatomic und Histologie einnehmen, anzukungs

Auf der äusseren Haut kann die Bindegewebswucherung in

berflächlichsten Lagen des Papillarkörpers hauptsächlich ergreifen and so entstehen mehr papilläre Wucherungen, welche alle Ueberänge zum Epitheliom zeigen können, wobei Epidermiswucherung unmer die der Bindegewebszellen begleitet. Anch hei den eigentlichen sphilitischen Kondylomen ist eine solche Hyperplasie mit im Spiele.

An die papillären Bindegewebsneubildungen schliessen sich die ieferen, in der eigentlichen Lederhaut sitzenden mit umschriebenem Sitze, mit mehr knolliger oder knotiger Form an, so die tuberösen Beschwülste der Leontiasis, der sogenannten Elephantiasis Graecorum, die nach der Oberfläche wuchernden Knoten des Keloids, die schonnehr tuberkelähnlichen des Rotzes und der gummösen Geschwülste, retere oberflächlich, letztere tiefer wuchernd, beide zur Eiterung endirend. So treffen wir also wiederum sehr verschiedene Krankeitsproducte mit ähnlichem histologischem Vorgange, wiewohl auch ei diesem die weiteren Entwickelungsphasen in den verschiedentigen Producten auseinandergehen.

Diffuse, weit ausgebreitete Bindegewebswucherung und Neubildung bedingt die Pachydermie, die Elephantiasis Arabum, die usgedehnte Hanthypertrophie, und ist gewöhnlich gleichzeitig auch as Bindegewebe unter der Haut in dem gleichen Wucherungs-

prozesse mit begriffen.

Zwischen jenen verschiedenen Formen, dem circumscripten hyperlasischen Prozesse sich mehr anschliessend, stehen die verschiedenen Lupusformen, bei welchen, neben Hyperplasie, auch Gewebszerfall and Ulceration sehr häufig bestehen und ebensogut Papillen und Epidermis wie eigentliche Lederhaut an dem Krankheitsprozesse Theil nehmen. Die eigentlichen Lupusknoten bestehen ursprünglich sus kleinen aus Granulationsgewebe zusammenstiessenden Knötchen, velche später durch Wucherung, oder Zerfall oder mannigfache Combination beider tief moditicirt werden. Auf den Schleimhäuten zeigt sich transitorische Bindegewebswucherung mit Eiterbildung bei heftigem, tiefer sitzendem Katarrh, während dauernde Neubildung jungen Bindegewebes mehr die chronische Entzündung and die um Neubildungen angeregte nutritive Reizung begleitet. Auch her kann die Wucherung eine mehr umschriebene, polypöse sein, wovon später, oder eine mehr ausgedehnte, welche das Grundgewebe der Verdickung mit Consistenzzunahme der Schleimhaut bildet, sich al das enbmucose Bindegewebe fortsetzt, ja in mannigfachster Form in die Muskelhaut hineinwuchern kann. Allgemeine Bindegewebshenhildung in allen Häuten kann im Schlunde, am Pylorus, in verchiedenen Theilen des Darmkanals zu sehr bedenklichen Stenosen and zum Tode führen.

Auf serösen Häuten kommen Bindegewebswucherungen und Neuildungen in Form milchiger Trübungen und Flecken bald als Folge von Entzündung, bald als Folge mehr localer Hyperplasie vor was kann auch die Wucherung die mehr knotige, perlähnliche Form zeigen. Perikardium, Pleura und die an serüse Häute nich anschliessenden Meningen und die innere Haut der Gefässe und des Herzens können ähnliche Trübungen, leichte Verdickungen, wiest papilliforme Wucherungen zeigen. Ja an der getrübten Arachments sieht man für Hirn und Rückenmark nicht selten die segenanden Knochenplatten, welche nichts sind als mit Kalksalzen intiterze

locale Bindegewebswucherungen.

Den Uebergang von den Meningen zu der Neuroglia macht de Ependym der Hirnhöhlen, welches man auch stellenweise trub der mit kleinen Bläschen, mit kleinen perlartigen Knötchen zuwals benetzt findet. In dem eigentlichen Nervenkitte, der Neurge gehen aus den Bindegewebszellen desselben sowie der in ihr verlaufeden Gefässhäute in mannigfacher Art umschriebene oder mehr dus Verhärtungen, Erweichungen, reichliche Bildung von Körnchen 1886 von geschwänzten Zellen hervor. Auch amyloid können solch- Zidegeneriren. Die von Rokitansky und H. Demme so schoole schriebene Bindegewebswucherung an umschriebenen Stellen oder " grösseren Zügen im Rückenmark beim Tetanus, bei der Chores. 1877 schiedenen Hirn- und Rückenmarkskrankheiten, die neuerdings vo Leyden u. A. abgehandelte grane Degeneration der hinteren Rückemarksstränge, alle diese Zustäude haben als Ausgangspunkt Wochrung, Neubildung und mannigfache regressive Metamorphow in Bindegewebszellen der Neuroglia.

Das formlose Bindegewebe der Membrana propria der Dried der Malpighi'schen Milzkörperchen, der Malpighi'schen Kapela a den Nieren, der Harnkanälchen etc. kann in verschiedener Art im dickt und von Bindegewebsneubildungen umgeben und verstärkt

In den Lungen, in den Nieren und ganz besonders in der Leer ist Bindegewebsneubildung und ihre spätere narbenähnliche setzes pfung Grund der eirrhotischen Zustände und ihrer schweren Folgs

2. Umschriebene Bindegewebsgeschwulst, Fasette schwulst, - Fibrom, - Fibroid.

Die Fibrome zerfallen in verschiedene Gruppen.

1. Hypertrophische, oft gestielte locale Bindegenehnnucherungen im Unterhant- und im Calernia.

hautzeilgewebe.

## A. Subcutane Pibrome.

Gewöhnlich ist der Bau hier ein laxer, areolärer. Man hier 3 verschiedene Formen unterscheiden a) weiche, umschriebene hier gende, die Oberfläche überragende Geschwülste, von dünner Haut woberhaut bedeckt, mit weichem areolärem Bindegewebe, zuwest mit fast lappigem Innenbau. Man hat diese Fibromo anch d

ondula etc. beschrieben. b) Eine andere Form entwickelt sich tiefer subcutanen Bindegewebe, ragt nur wenig hervor, übersteigt kaum Grösse einer Mandel, kommt beim weiblichen Geschlecht häufiger drückt oft auf nahe Nerven und bewirkt daher häufige und Rige Schmerzen. Man könnte sie das neuralgogene Fibrom anen. c) Von diesem zu unterscheiden sind die gewöhnlichen, hmerzlosen einer viel grösseren Massenzunahme fähigen, fast elaschen Fibrome.

#### B. Submuosse Fibrome.

a) Kleine die Schleimhaut hervortreibende Geschwülste, den

ingenden Hautlibroiden analog. -

b) Aehnliche aber grösser werdende Geschwülste, oft mit galtartiger Intercellularsubstanz, Geschwülste, die später die Schleimut usuriren, frei in die Höhlen als umfangreiche Massen hineingen und dann gestielte Fibrome bilden, deren Typus die Nasenich enpolypen sind.

if. Ven hypertrephischem dichtem, schr festem Fasergewebe ausgehende Pibreme.

Hierher gehören

a) Vom Periost ausgehende Fibroide, wie man sie in der Augenihle, im Schädel, in den Nasen- und Kieferhöhlen öfters beobachtet.

- b) Eine hierhergehörige besondere Grappe bilden die mitunter hr grossen von den straffen fasrigen, ligamentösen Bedeckungen Basis cranii äusserlich ausgehenden Fibroide, die von da in schiedene Höhlen hineinragen und zu äusserst schwierigen Opetionen führen können.
- c) Eine eigene Form bilden die Osteofibrome des Unternfers, die aus dichtem Fasergewebe bestehen und in denen sich ders Knochennadeln und Netze finden. — Diese bilden dann schon in Uebergang der periostalen zu den eudostalen Fibromen.

#### III. Neurome.

Diese bilden eine sehr eigenthümliche Gruppe von Hypertrophie is Neurilems und des Perinevrums, welche bald rein local, bald mehr oder weniger grosser Zahl bestehen können; wir werden päter auf dieselben zurückkommen und namentlich auch von diesem brüsen Neurom das ächte mit Nervenelementen unterscheiden.

## IV. Fibrome als Fremdkörper in Höhlen.

Es sind dies sehr sonderbare, anfangs gestielte, später sich lösende, geschichtete Auswüchse der inneren Bindegewebsschichten wier und synovialer Höhlen, und sieht man ganz ähnliche Ausschse, auf der Innenhaut der Venen, die sich später als Phlebolithen können.

Bevor wir zu den Fibromen der einzelnen Gruppen und Kirpzgegenden speciell übergehen, wollen wir zuerst die allgemenen Charaktere derselben feststellen.

können sich Fibrome frei entwickeln, so sind sie rund ober eiförmig, birnenähnlich wenn gestielt; ihre Form wird sehr uregelmässig, gefurcht, gelappt wenn sie Hindernisse finden und in Hönen wuchern. Von diesem Hineinkriechen in Höhlen kommt sogar der unpassende Name Polyp. Die kleinen schmerzhaften subcutant Fibroide sind meist ovoid, ebenso häufig die Neurome, während de periostalen und endostalen Fibrome eine mehr unregelmässige and diffuse Gestalt bieten. Nur ausnahmsweise erreichen Fibrome sehr bedeutende Dimensionen. Ihre Consistenz ist gewöhnlich fest elastisch, weicher bei areolürem Bau; sehr hart werden sie stellenweise durch Knochennetze oder Verkalkung. In ihrem Innern lefindet sich nur spärlich ein heller durchsichtiger Saft; sie sint selbst viel weniger gefüssreich, als ihre Umgebung, können jedst ausnahmsweise sehr gefüssreich werden. Meistens sind sie durch

eine Bindegewebsverdichtung abgegrenzt.

Die Schnittsläche ist entweder mehr homogen, oder deutes fasrig, von maschiger und lockerer bis zu festester Faserung. Ihre Faib ist gewöhnlich weisslichgelb; bei mehr gallertartiger Intercellulariab stauz bekommt das Gewebe ein gläuzendes unvollkommen durchscheinendes Ansehen; durch Verschrumpfung und Verfettung wird es stellenweise mattgelb. Zuweilen bilden sich im Innern Howräume, die mit einer hellen klebrigen Flüssigkeit gefüllt sind. Blatergüsse sind selten. Die Faserung hat unter dem Mikroskop ein 🖼 streifiges als fasriges Ausehen und kann man auf dünnen Schnitten & Richtung der verschiedenen Faserzüge erkennen. Blastische Faser finden sich selten. Am deutlichsten sind die Fasernetze im lockers areolären Fibrome. Sowohl im Satt, wie im Gewebe sieht === eine meist unbeträchtliche zuweilen jedoch grössere Menge länglybe Kerne, spindelförmiger auch rundlicher Zellen. Die harten Masse sind entweder blosse Concretionen oder vom Knochen ausgebeswirkliche Knochennetze. Durch Kochen geben die Fibrome Im Ganzen entwickeln sie sich langsam und sind später auch manche Veränderungen unterworfen. So können die Gefässe dermassen wewiegen, dass stellenweise das Gewebe einem erectilen gleicht. Ne selten kommt es zu dann gewöhnlich unbeträchtlichen Blutungs An der Oberfläche, in Berührung mit der Luft kommt es zuweilen m Entzündung, Erweichung und Ulceration, sehr selten zum Brade Starke seröse Durchfeuchtung kommt zuweilen vor; von des un Flüssigkeit gefüllten Hohlräumen war schon die Rede, sowie aus von der phymatoiden partiellen Umwandlung. Partielle Verkalbusz ist bei alten Fibromen nicht selten. Nur selten existiren Fibrome rahlreich, ich habe jedoch einen Fall beschrieben, in welchem viele subcutan bestanden. Bei den Neuromen werden wir noch die Möglichkeit ausserordentlicher Multiplicität kennen lernen. Als Regel kann man jedoch ansehen, dass Fibrome weder metastasiren noch auf das allgemeine Besinden ungünstig einwirken, wenn sie nicht etwa zum Lebensunterhalt sehr wichtige Functionen stören.

-Während die grösseren, gewöhnlichen subcutanen Fibroide nur Difformitat erzeugen, wenn sie umfangreich werden, zeichnen sich die kleinen, namentlich der Beine, durch ihre grosse Schmerzhaftigkeit aus, weshalb wir sie neuralgogene Fibrome nennen können. Submucöse bringen in den Kiefer-, Rachen-, Augenhöhlen besonders Druckerscheinungen hervor, während sie am Kehlkopf die gefährlichsten Erstickungszufälle hervorrusen können. Die Nasenrachenpolypen erschweren sehr das Schlingen und geben durch die Gefässausdehnung ihrer Umgebung zu häufigen, selbst gefährlichen Blutungen Veranlassung. Selbsverständlich können Fibrome der Meningen sehr bedenkliche Erscheinungen durch Nervendruck zur Folge haben. Vom Knochen ansgehende Fibrome können viel schmerzhafter verlaufen, als auf die Weichtheile beschränkte. Sind Fibrome sonst bei beiden Geschlechtern ziemlich gleich häufig, so sind Neurome beim männlichen ganz ungleich frequenter. Durchschnittlich beobachtet man Fibrome in der Jugend und im mittleren Lebensalter. Ausser den neuralgogenen führen Fibrome meistens erst spät zur Nothwendigkeit einer Operation, früher jedoch die der Nasenrachenhöhlen, am frühesten die des Kehlkopfs. Recidive habe ich nur nach unvollkommenen Operationen gesehen.

# Veber die Modificationen der Fibrome durch den Sitz.

Die äusseren Fibrome welche ich beobachtet habe, hatten ihren Sitz am Halse, im Nacken, auf den Brustwandungen, am Hacken, an der Nasenscheidewand, am Beine, an dessen vorderem Theile sich in meinen Fällen neuralgogene Fibrome fanden. Die subcutauen Fibroide, Hängewarzen sind am Stamme am häufigsten. Sowohl die submucösen Fibrome, wie die von harter ligamentöser Knochenbedeckung, vom Periost ausgehenden haben ihren Lieblingssitz am Kopf, in seinen Höhlen, von deren Knochenbekleidung ausgehend, sowie in den Kiefern. Auch von festfaserigen Theilen, von Gelenkgegenden, Knie, Hüftpfanne ausgehenden Fibromen besitze ich Beobachtungen, sowie eine von einem grossen, reinen Fibroid der Dura mater. Die Neurome gehen von sehr verschiedenen Nerven aus. Wir wollen diese nun einen Augenblick etwas genauer besprechen.

### Vom Neurom.

Wir müssen hier bemerken, dass man ein ächtes und ein un-

ächtes Neurom mit Recht unterscheidet, da im ersteren wahrscheinka neugebildete Nervenelemente vorkommen, im letzteren nicht. So bätte man aus dem Neurom mit Recht eine eigene Geschwulstgrappe machen können. Da jedoch die Mehrzahl der zur Beobachtoz kommenden Neurome zu den Fibromen zu rechnen sind, so ist er vielleicht am Besten, das ächte und das unächte Neurom hier neben einauder zu besprechen:

# l. Aechtes Neurom, eigentliche Norvoo-Geschwulst.

Selbst im ächten Neurom ist ein meist gefüssarmes, dichtes, faseriges Bindegewebe Hauptbestandtheil. Ausnahmsweise kass die Voscularität sehr zunehmen und so das Virchowische telus-

giectatische Neurom entstehen.

Von Nervenelementen können Nervenfasern oder Gangliensellen vorwiegen. Je nachdem die neugebildeten Nervenfasern markbalte sind oder nicht, hat man ein Neuroma myelinicum und ein Nervena amyelinicum unterschieden; in letzterem sind die grauen marklosen Fasern von denen des umgebenden Bindegewebes oft schwezu unterscheiden und kommt wohl manches Neuroma amyelinican als nervenloses mit unter die Fibrome, wie auch der umgekehrte Irrthum leicht möglich ist. In dem Rankenneurom, dem N. carsedeum, plexiforme, bilden die Nervenfasern und Bündel unregelzweige Knäuel.

Die Neurome mit marklosen Nervenfasern kommen am Optom Olfactorius, Sympathicus vor. Nicht selten sitzen dem N. acustow Neurome als kleine Geschwülste auf. Das heterotopische Vie kommen grauer Hirnsubstanz mitten in sonst continuirheher Marksubstanz, wie es Virchow und Meschede beschrieben haben gehört eigentlich nicht hierher. Auch die accessorischen Gangier welche mitunter auf den normalen Spinalganglien aufstern, aus nicht hierher zu rechnen und sind wahrscheinlich congenitate Hyper

plasien, den angeborenen Nebenmilzen analog.

#### 2) Fibroneurom.

Das Fibroneurom besteht in einer örtlichen Hypertrophie de conjunctivalen und fibrösen Elemente der Nervenscheiden und bildet gewöhnlich compacte Geschwülste, ausnahmsweise mit erstes Hohlräumen.

In einer erster Form, dem cylindrischen Neurom, ist das Rode gewebe der Lünge nach in einer gewissen Ausdehnung verückt und erkennt man die Nervenröhren in relativ geringer Zahl deutsch ein Zustand wie er in den Zweigen des Sympathicus fast normsvorkommen kann.

Die umschriebene Hypertrophie des Neurilems ist vorwiegend interfibrillär und interstitiell. Liegen Nervenäste mit hypertrophichen Scheiden neben einander, so kann man ein umfangreicheres Fibroneurom in eine gewisse Zahl kleiner, compact neben einander liegender zerlegen. Eine andere Art localer Multiplicität ist die rosenkrauzartige zuweilen sehr zahlreiche Neuromvertheilung im Verlaufe eines Nerven oder einer Nervengruppe. Man hat diese Form cirsoid genannt; besser wäre die Bezeichnung moniliform. Ich habe von dieser Form, wie von den Fibroneuromen überhaupt eine Reihe characteristischer Abbildungen auf den Tafeln XXI, XXII und XXIII meines grossen patalogisch-anatomischen

Werkes gegeben.

Man kann bei der unbeschriebenen eine ceutrale, seitliche und diagonale fibröse Hypertrophie unterscheiden. Erstere nimmt alle Scheiden eines Querdurchschnittes ein und gibt der Geschwulst ein spindelförmiges Ansehen, welches durch Multiplicität rosenkranzartig wird Noch für haardünne Nervenfäden habe ich diese fibröse Schwellung isoliren können. In dem lateralen Fibroneurom hüllt zwar eine gemeinschaftliche Bindegewebsver-dichtung das Ganze ein, aber nur einzelne neben einander liegende Aeste sind wirklich von dicken l'aserlagen eingehüllt. Als diagonale Form habe ich die beschrieben, in welcher der Nerv auf der einen Seite der grossen Geschwulst sich weithin ausbreitet, am andern Ende aber sich nicht polar, sondern diagonal wieder zum Stamme sammelt. Ein Typus dieser Form ist das von mir auf T. XXI abgebildete grosse Neurom des N. cubitalis. In seltenen Fällen bildet die allgemeine Nervenscheide nur an einer Stelle einen umschriebenen peripherischen Knoten. Das compacte, verfilzte Fasergewebe enthält nur sparsame zellige Elemente. Eine bedeutende Hypertrophie des oberen Cervicalganglions des N. sympathicus erwies sich ebenfalls, mit den angrenzenden Nerven, hauptsächlich als Fibroneurom. Das Neurom im Amputationsstumpf reigt nur eine interstitielle Bindegewehshypertrophie, mit Erhaltung der Nervenfasern, welche an ihrem Endtheil zum Theil aufgerollt erscheinen, auch ein spiraliges Ansehen bieten können.

In die neuralgogenen Fibrome habe ich nie Nervenfasern verfolgen, noch solche in ihrem Innern auffinden können. Sie bleiben übrigens immer klein, während das Fibroneurom faustgross und darüber werden kann. Smith!) beschreibt wohl das grösste derartige vom N. ischiadicus von 30 Centimeter Länge, auf 37 Breitendurchmesser. Interressant ist in Bezug auf den Unterschied noch die Bemerkung von Paget\*), dass, während von 26 Neu-

<sup>1)</sup> On the pathology, diagnosis and treatment of Neuroma, Dublin 1849.
2) Lectures on tumours, London 1851 p. 43.

romen 19 auf das mänuliche und 7 auf das weibliche Geschlecht kommen, von 28 Fällen der Tubercula dolorosa 23 auf Frauen und nur 5 sef Männer kommen.

Um die Nervenröhren in dem dichten Fibromgewebe deutlich zu erkennen, hat mir einerseits das Machen feiner Schnitte aus we verdünnter Essigsäure gekochten Stücken, andererseits die Maceration in einprocentiger wässriger Salpetersäuremischung gute Dienste geleistet.

# Von der Multiplicität der Fibro-Neurome.

Selbstverständlich kann hier von einer schroffen Trennung zwischen Faser-Neuromen und Nerven-Elemente enthaltenden nicht die Rede sein; denn auch in den Ersteren sind nicht blos älter Nervenelemente erhalten, sondern auch oft gewiss nicht weng neue gebildet.

Die Multiplicität kann eine locale oder allgemeine sein. Oerliche multiple rosenkranzartige Neurome sind von Richeraud an dem Ischiadicus, von Robert an den Arm-Nerven. von Itemeaux an den Fusenerven, von Lobstein im Verlaufe de

Splanchnicus beobachtet worden.

lch habe in dem 3. Band der Mémoires de la société de Chirarp de Paris die mir bis 1852 bekannten 17 Fälle von bedeutender Veralgemeinerung der Neurome bekannt gemacht; seitdem ist eine Reise ähnlicher Fälle publicirt worden. Sie finden sich beim mannliche Geschlecht ungleich häufiger als beim weiblichen und kommen besonders zwischen dem 20. und 40. Jahre zur Beobachtung. Auffallend war mir schon damals die im Verhältniss zu den Nerverstörungen ausserordentliche Allgemeinstörung. Sehr gering in den meisten Fällen der Schmerz, welcher gewöhnlich zeitenweite in neuralgiformen Anfällen auftrat. Trotz der Integrität der 12neren Organe bei den Leichenöffungen, waren die meisten Krapte in vorgerücktem Marasmus gestorben, welcher meist in 5 bis 6 Mnaten diese Höhe erreicht hatte, nachdem tiefe Prostration da Kräfte, Bleichheit, Abmagerung, Appetitlosigkeit, Diarrhie. geregtheit und Schlaflosigkeit der typhoiden Emphase vorberggangen waren. Diese Thatsache stimmt mit den neueren Anschafungen über trophische Nerven und Trophoneurosen vollkomes überein. Man kann sich übrigens kaum einen Begriff von if enormen Multiplicität dieser Neurome machen, und verweiseich aus in dieser Beziehung auf meine Beschreibungen und Zeichnungen

# Ueber fibroide Neubildungen in Höhlen.

Ich muss auch hier den obigen Bemerkungen über diesen Gegenstand noch einige Erläuterungen, hinzufügen.

Diese sogenaunten Fremdkörper habe ich im Peritoneum, in der Tunica vaginalis beim Meuschen, in der Pleura und im Peritoneum beim Pferde beobachtet und finde sie in hohem Grade analog den reisförmigen Körpern der Synovial-Cysten des Handgelenks und den Phlebolithen. Alle diese Körper bilden sich als Auswüchse der Innenhaut oder des sie nach aussen bekleidenden Bindegewebes. In dem Maasse als diese Körper grösser werden, werden sie deutlicher gestielt, der Stiel wird immer dünner, bis er zuletzt durch Absorption schwindet und die Masse als Fremdkörper in die Höhle fällt. Sehr deutlich habe ich diesen Bildungsmodus an den erwähnten reisförmigen Körpern verfolgen können. Die umfangreicheren Fremdkörper der serösen Häute beim Menschen kommen in dem Peritoneum, der Pleura und in der Tunica vaginalis vor. Ihre Grösse schwankt zwischen der eines Hanfkornes, einer Erbse, einer Walluuss, eines Tanbeneies, nur einmal habe ich einen derartigen Tumor von der Grösse einer Billiardkugel gesehen; sie sind gewöhnlich eiförmig und sieht man zuweilen noch an den grösseren den Stiel wohl erhalten.

Nimmt man diesen, sowie die Bindegewebshülle hinweg, so hat man eine blasse, glänzende oder auch ins Bläuliche schimmernde Geschwulst vor sich. Ein kleiner Hilus deutet auf den früheren Stielansatz hin. In der Tunica vaginalis kann man sie in den freilich seltenen Fällen frei beweglich fühlen und hat man sie alsdann öfters für einen dritten Hoden gehalten, was auch mit der von mir un-

tersuchten Geschwulst der Fall gewesen war.

Höchst auffallend ist die excentrische Schichtung, welche bis auf das Innerste sich fortsetzt und zuweilen sieht man im Innern nebeueinander 2 concentrische Lagerungen, von verschiedenen Centren ausgehend. Das Eine oder das Andere bieten im Innersten mör-telartige, selbst steinige Härte. Die Lamellen, bestehen aus einer amorphen, feinkörnigen Substanz und vielen sich kreuzenden Fasern, Faserbündeln, oder Falten, welche stellenweise viel Aehnlichkeit mit elastischem Gewebe haben. Die centrale Concretion ist feinkörnig, nur unvollkommen in Säuren und Alkalien löslich und habe ich einmal unter Kohlensäureentwicklung, durch Salzsäure Kalk extrahiren können, und dann die innersten Körper ebenfalls concentrisch geschichtet gefunden, ähnlich den Concretionen der Prostata und den Körperchen der Psammome. Auch für Phlebolithen habe ich ganz deutlich die Wucherung von der Innenhaut kleiner Venen, das Gestieltsein, die concentrische Schichtung, die spätere Verkalkung, das Abschnüren des Stiels, das Hincinfallen in die Venenhöhle oder das Liegenbleiben in einer Ausbuchtung derselben beobachtet.

Achnlich war dieser Bau, in zweien Körpern, aus der Pleura and dem Peritoueum eines Pferdes, welches in Folge einer Verwundung des Hinterfusses am Tetanus zu Grunde gegangen var: beide sassen fest auf und fingen erst an gestielt zu werden.

In Bezug auf vergleichende Pathologie benierke ich noch, das ich einmal bei einem Hunde, sowohl den Hoden, wie den Nooshoden ganz in Fibrome umgewandelt gefunden habe. Ueber en anderes grosses Fibrom eines Hundes besitze ich zu meinem tedauern keine Angabe in Bezug auf den Sitz. Ein enormes Fibroschabe ich in Alfort von dem subcutanen Bindegewebe der Brustzgend herrührend beobachtet. Das sonst feste Gewebe war stelkeweise fibrogelatinös, enthielt mehrere mit klebriger Flüssigkeit gefüllte Hohlräume und an mehreren Punkten der Periphere Bistergüsse.

Es ist endlich noch zu bemerken, dass das Fibrom sich u mannigfacher Art mit dem Fibroplastom, dem Myxom, dem bechondrom, dem Lipom combiniren kann. So entstehen Forma wie Fibroplastom, Fibromyxom, Fibrolipom, Fibrochendrom,

# 3. Melanotisches Fibrom mit Vorbemerkungen über pathologische Pigmentbildung

## A. Einiges über pathologische Pigmentbildung.

Bei Gelegenheit der Blutungen haben wir bereits eine Reit der interessantesten Pigmentumwandlungen kennen gelerut. It der That stammt ein grosser Theil der pathologischen Pigment wohl aus dem Blute, wührend ein Theil vielleicht aus der tale ein nicht geringer aber auch aus den eingeathmeten Kohlentheiden herzuleiten ist. Indessen zeigt uns die vergleichende Anatom sowie die Entwicklungsgeschichte, dass es auch noch unvollkomst bekannte Quellen der Pigmentbildung giebt. Merkwürdig ist gerade der Prototypus der Melanose, die braunschwarze Septihnliche Färbung, wie wir sie im Tintensack der Septa tinden wich einem Thiere, dessen Blut und Säfte sonst farblos sial beden contractilen Pigmentzellen des Camäleous ist die Farberränderung eine Interferenz-Erscheinung, und steht die besinger Contractilität unter dem Einflusse des Nervensystems. Das punchfarbige Pigment in der Ruthe der Paludinen contrastict unt des sonstigen Färbungen dieses Thieres.

Bei den Embryonen der Batrachier sehen wir schon frih er reichliches gelbes und schwarzes Pigment auftreten, dessen Urstreten nicht klar ist. In dem Embryo von Perca fluviatilis habe ist einer Zeit, wo der Kreislauf erst eben angelegt, und das Blat zehen wenig gefärbt ist, die Choroidea bereits überall mit dem schwarzen Pigment bedekt gefunden.

Stammen nun auch in den pathologischen Producten de

Menschen viele Pigmente, gelber, rother brauner, schwarzer Nüance, Pigment-Aggregatkugeln, blutkürperhaltige Zellen, schieferfarbige Fürbung chronisch entzündeter Schleimhäute, Melanämie verschiedener Organe, aus dem Blute her, ist sogar die schwarze Crystallinse durch Blut tingirt, wie ich es bereits 1850 durch ihren Eisengehalt nachgewiesen habe, so steht es doch heute sicher fest, dass der grösste Theil von Lungenschwarz von den eingeathmeten Koh-

lentheilchen herstammt, wovon später.

Im Darm von Kindern habe ich mehrfach ausserordentlich pigmentreiche Polypen gesehen, sowie auch einmal eine grosse Zahl bei einem Erwachsenen. Die Kotyledonen der Uterus-Schlehnhaut einer Kuh habe ich in einem Falle von der Schwärze des Ebenholzes gesehen. Auch im Innern der Gefüsse findet man schwarzes Pigment, namentlich in den Verzweigungen der Pfortader, welches von dem Zugrundegehen vieler Blutzellen in der Milz bei hartnäckiger Intermittens herrührend, nicht nur melanämische Heerde in der Leber und Milz erzeugt, sondern auch, über diese hinausgehend die Melanämie mit ihren Zufüllen auf das Gehirn, auf die Nieren etc. fortpflanzt.

An die schwarze Pigmentirung durch chronische Entzündung und Narbenfärbung, schliesst sich die reiche Ablagerung von schwarzem Pigment an, die wir um Tuberkeln beobachten und zwar nirgends mehr als bei chronischer tuberculöser Peritonitis, bei welcher die Möglichkeit ausgeschlossen bleibt, das Schwarz von inhalirter

Kohle herzuleiten.

Sehr merkwürdig ist auch der Uebergang von Blutfarbestoff in Secrete wie bei der Hämaturie, in der die rothen Blutzellen

ganz fehlen.

Nach chronischen Herzsehlern findet man ein reichliches rothbraunes Pigment in den Lungen, in Folge von venöser Stauung und zwar wahrscheinlich durch Austritt vieler vereinzelter rother Blutkörperchen durch die Capillaren; auch die Epithelien enthalten alsdann viel Pigmente. Ausserdem haben wir in den pathologischen Producten abnorme Pigmentablagerung in fibrinösen und pyogenen Membranen, auf der Innenwand von Ovarien-Cysten und als Beimischung der verschiedensten Neubildungen, unter denen das melanotische Sarcom und Carcinom den ersten Rang einnehmen. Einiges Licht auf den hematischen Ursprung dieses Pigments birgt vielleicht der Umstand, dass Höhlenergüsse bei melanotischen Neubildungen der entsprechenden Höhlenwände nicht selten ganz blutig tingirt sind, so dass ich mehrmals nach der Punction derartiger Ergüsse wegen ihres hämorrhagischen Characters Carcinom als Ursache habe diagnosticiren können.

Mehrfach habe ich im Darm in hypertrophischen Zotten and

grösseren Theilen ein gelbgrünes Pigment gefunden, welches durch Maceration nicht verschwand, über dessen Ursprung, ob gallig oder hämatisch, ich keine bestimmte Ansicht habe. In erweiterten Leberkühn'schen Drüsen habe ich dieses gleiche Pigment gesehen.

Ein ganz eigenthümliches gelbes Pigment, welches ich früber als Xanthose beschrieben habe, schien mir immer mehr oder wennze au Fett gebunden und sprach nichts bestimmt für seinen Ursprung aus dem Blute.

Das gelbe Pigment, welches Lobstein und Andral ab Kirrhonose beschrieben, besteht nach Virchow höchst wahrschen Lich aus Billifulvin. Dagegen habe ich den hematischen Ursprung des olivenfarbigen Pigments in den Vulvovaginal-Cysten durct Auffinden der entfärbten rothen Blutzellen nachweisen können aus sehr merkwürdiges blaues Pigment habe ich mehrfach in Geschwusten gefunden. Das blaue Indicanpigment des Urins hängt und Harnstoffveränderungen zusammen. Die blaue Färbung, welche mehrfach im Schweiss und im Eiter beobachtet worden ist, hat eines ganz anderen Ursprung und rührt von parasitischen chromogenes Mikrococcen her.

Das eigentliche Kohlenpigment, wie man es in den Lunger, meden Bronchialdrüsen und später auch über diese hinausgehend under welches in geringem und müssigem Grade durch Kohlen-Inhalation, is sonst Gesunden beobachtet, wird, in grosser Menge und andaremieingenthmet ganz besonders für die Arbeiter in Kohlenbergwerks eine mit den Jahren zunehmende, oft recht bedenkliche, zulett asphyktisch tödtende Krankheit. Weniger bedeutend und gefährlich ist diese Kohlenanhäufung bei Eiseuputzern, Kohlenkarrern, Kohlenmüllern, Schornsteinfegern, Schmieden, Arbeitern in Gassmüllern, Schornsteinfegern, Schmieden, Arbeitern in Gassmüllern, bei beiner and compactere Kohlenanhäufung der Athmangsprozess je länger, je tiefer beeinträchtigt, verweise ist auf die Beschreibung dieser Krankheit und bemerke nur necht dass der Kohlenstaub um so nachtheiliger auf die Lungen einweitige mehr ihm Steinstaub, und nach meinen Beobachtungen aus einger schlesischen Bergwerken, Schwefelkies beigemengt ist.

Von Inhalationspigment-Krankheiten erwähnen wir beiläufig noch die rothe Färbung durch Ablagerung von Eisenoxyd bei der Breitung von englisch Roth und die schwärzliche Eisenoxydungsd-Färbung, welche Merkel in Nürnberg in den Lungen von Eisenoxydungsd-bahnwaggon-Arbeitern beobachtet hat. Der gleiche Autor fast auch Tonerdeeinlagerungen von gesprenkeltem graugrünem Answint dunkleren Steintheilchen gemischt in den Lungen eines in eine

Ultramarinfabrik beschäftigten Mühlsteinbehauers.

### B. Ueber Melano-Fibrom.

lst nun auch die solide schwarze Bindegewebsgeschwulst der Typus dieser Neubildung, so findet man doch auch zuweilen flüste Melanose; indessen rührt diese doch gewöhnlich von Erweichung sterer Massen her und kann so benachbarte Lymphgefässe füllen al schwarz fürben.

In andern Fällen sieht man Uebergänge von zerstreuten Flecken zu geschwulstartigen Knoten, so in dem bekannten Virchow'then Falle von Melanose der Pia cerebralis und spinalis. Achuches kommt auch auf Schleimhäuten vor.

Die eigentlichen Melanome bestehen aus fasrigem Bindegewebe, it Einlagerung von vielem schwarzen Pigment in feinen Körnchen, ügelchen, Aggregaten. Meist sehr gefässarm, können diese Gehwülste später gefässreicher werden. Ursprünglich hart, bald umbrieben, bald mehr diffos, kann sich ihre Substanz erweichen und hwarze halbflüssige Intiltrate einschliessen. Die Massen sind enteder zerstreut, oder liegen gruppenförmig beisamen. Neben Infilmassen können diese Conglomerate die Grösse einer Kastanie, wes kleinen Apfels erreichen. Bei Schimmeln, welche Melanome de Melanofibrome relativ hänfig bieten, habe ich die Geschwülste 10, selbst 15 Kilogramm Gewicht erreichen sehen. So lange icht Erweichung eintritt, ist ihre Consistenz mässig fest elastisch, Bindegewebe reichlich von schwärzlichem Safte durchsetzt. Chetech steht nur der ausserordentliche Kohlenreichthum fest.

Ohne durch histologische Unterschiede getrennt zu sein, ist se lokal bleibende und eine zu allgemeiner Verbreitung durch den ganismus tendirende Melanombildung zu unterscheiden. Erstere nn viele Jahre lang rein örtlich bleiben. So habe ich ein Melanom Conjunctiva geschen, welches seit 12 Jahren ohne Nachtheil stand. Die oft umfangreichen Melanome der Schimmel, in der salgegend und unter dem Schwanze bleiben meistens rein örtlich. ch im meuschlichen Auge kann von den Choroidea ausgehend, Melauom lokal bleiben. Indessen zeigt nicht selten einfache lanose, ohne jede Beimischung von Krebs, nicht nur eine auflende Tendenz zu Recidiven nach Operationen, sondern auch zu zahlreichen, rein fibrösen Melanomen in den verschiedensten sren und innren Theilen des Körpers, mit progressivem Marasmus d tödtlichen Ausgange. Wahrscheinlich kann demgemäss der Janomsaft ansteckend auf die Nachbarschaft und inficirend auf entnte Theile wirken, ohne dass wir den letzten Grund davon begreifen.

Einen merkwürdigen und belehrenden Verlauf zeigt die Melanose unter bei Pferden. Grosse Geschwülste, selbst ohne Functionsrung, bedingen durch Erweichung und täglichen Abgang grosser beert, allgameine Pathologie. 2. Aus. Mengen eines schwarzen Saftes, welcher weder eitrig, noch jauchig. noch krebshaft ist, allmälige Erschöpfung und Tod unter den fe-

scheinungen der Consumtion.

Verallgemeinerung kann übrigens auch beim Pferde vorkommet. So babe ich bei einem Pferde grosse und reine Mclanome (Melanofibrome) in den Lungen, an ihrer Oberfläche, auf dem Pericard, den Epicard, in der Leber und Milz, in grosser Zahl und von bedeuten-

der Ausdehnung gesehen.

Beim Menschen habe ich nach Exstirpation eines reinen Augemelanoms den Tod durch Metastasen in der Leber, in den Muskelatim subcutanen Bindegewebe, in der Schilddrüse, in den Lungen, in Herzen, im Epiploon, in einem der Ureteren, im Bindegewebe des Rückgratkanals, im Neurilem mehrerer Nerven, in verschiedenen Knochen erfolgen sehen. — In einem andren Falle trat bei einem Jöjkrigen Manne nach Exstirpation eines Melanoms der Wange der Tod unter allmäligem Marasmus, nach Auftreten vieler secundürer Melanome ein, welche ihren Sitz in der Leber, den Nieren, dem Herzen, den Lungen, dem Gehirn hatten.

Fälle der Art, reiner metastasirender, inficirender Melanome gehören übrigens zu den Seltenheiten, wenn man von ihnen die multiplen melanotischen Sarcome und Carcinome sorgsam trennt.

4. Vom Bindegewebe derivirende Fettgeschwalsk. Lipom; mit Vorbemerkungen über pathologische Fettbildung.

#### A. Ueber pathologische Fettbildung im Allgemeinen.

Transitorische Infiltration von Fett, Freiwerden von gebundenen Fett, Ueberführung der Albuminoidsubstanzen in Fett kommen einzelt

und in mannigfacher Combination vor.

Besonders wichtig für die Pathologie ist die Umwandlung der Proteinsubstanzen im Fett, welche zuerst chemisch von Liebig und Wurz und dann experimentell von R. Wagner in Göttingen in dadurch nachgewiesen worden ist, dass er an verschiedenen trewend und Organen, die er in die Bauchhöhle von Vögeln brachte, entweler dentliches Auftreten von Fett da fand, wo es normal kaum besteht, wie in der Krystallliuse, oder wo es normal besteht, wie im Hourn im Muskeltleisch, in Eiweiss, es sehr bedeutend vermehrt fand. Sehr schön ist auch der von Bauer?) gelieferte Nachweis, dass nach Phosphorvergiftung eines Hundes, der bereits 12 Tage gehungen hatte, ein steter Verbrauch der Stickstoffausscheidung stattland und da sein Circulationseiweiss bereits verbraucht war, er einerselb

Göttinger Nachrichten 5. Mai 1851.
 Zeitschrift für Biologie 1871. VII. pag. 63.

par Organeiweiss ausscheiden konnte, andererseits da auch das norpale Fett fast verschwunden war bei der allgemeinen Verfettung flurch Phosphorvergiftung, dieses überall abgelagerte Fett nur aus

imgewandeltem Organeiweiss hatte entstehen können.

Werfen wir einen Blick auf die abnorme Zunahme des Fettes in Secreten, so finden wir nach Gmelin und Simon bis auf 7% Fett in der Flüssigkeit des Quecksilberspeichelflusses. In der schon in und für sich fettreichen Galle, nimmt durch Retention der Gehalt in Fett, wie an Cholestearin bedeutend zu. Im Blutserum kann der Fettgehalt so steigen, dass es trübe und milchig wird, was ich bei Junden zur Zeit der Verdauung gesehen und Virchow für das Ende der Schwangerschaft als normal angegeben hat. — Bekannt it die mitunter enorme Fettausscheidung durch die Haut und ihre Talgdrüsen, die man als Steatorrhoe oder Seborrhagie bezeichnet int. — Bekanntlich kommt auch mitunter im Urin viel Fett vor.

Von grösstem Interesse aber ist die Fettmetamorphose der Zellen and Zellenderivate. Epithelien, Knorpelzellen, Drüsenzellen, Knochenkorperchen, organische sowie quergestreifte Muskelfasern, Lenkocyten des Eiters. Zellen des Krebses, die aller möglichen pathologischen Producte können versetten und füllen sich dann immer mehr mit leinen Körnchen und Tröpfchen von Fett, welches zuweilen zusamwenfliessen kann. Durch diese Fettmetamosphose geht nicht nur der deutliche Bau, sondern auch die Function und das Leben der Zelle zu Grunde. Das Gleiche gilt auch bei den Zellenderivaten des Muskels im Herzen und in anderen Gebilden. Durch die Fettmetamorphose wird die Möglichkeit der Carminfärbung aufgehoben, welche in den Zellen des Lipoms noch fortbesteht. Ueberosminsure färbt auch das metamorphosirte Fett schwarz; Aether löst es oft nur nach vorheriger Einwirkung von Essigsäure oder Kulilauge. Die fetterfüllten Körnchenzellen zerfallen dann auch oft später und bilden dann blos Körnchenhaufen, selbst nur fettigen Detritus und entweder werden sie nun in fein vertheiltem Zustande resorbirt, oder 🖚 scheiden sich Krystalle von Margarin, Margarinsäure, Stearinsäure and Cholestearin aus.

Vielfach habe ich bereits die phymatoide, tuberkelähnliche Gewebsveränderung durch Fettmetamorphose erwähnt; diese kann zertreut, netzförmig, oder zu grössern Massen vereint bestehen.

Die Fettinfiltration ohne eigentliche Metamorphose ist ebenfalls in Zellen nicht selten; sie schwankt übrigens im Normalzustande ehr. So können die Leberzellen massenhaft Fett aufnehmen und vieder abgeben, wie bei der Lactation junger Thiere. Nimmt in er Leber fast bei allen Krankheiten der Fettgehalt zu, so ist doch keiner der Fettgehalt so bedeutend, wie bei der eigentlichen ettleber, die wir schon künstlich bei Gänsen durch Ueberfütterung

in vollkommener Ruhe hervorrufen und welche wir besonders und sehwerer Darmaffection, im Laufe der Lungenschwindsucht etc. bebachten. Die Zellen füllen sich alsdann immer vollständiger mit Fett, so dass das Lebergewebe zuletzt fast dem Fettgewebe gleichen kann, dabei wird das Organ blass, weich, blutleer.

In den Knochen nimmt in der Regel bei Atrophie, sowohl entzündlichen, wie anderen Ursprungs der Fettgehalt bedeutend zu: man sieht dies schon in den Knochen Scruphulöser, noch viel auf-

fallender aber in der puerperalen Osteomalacie.

# B. Von den Fettgeschwülsten und von abnormer Bildung von Fettgewebe

Das Fettgewebe kann in grosser Ausdehnung hypertrophisch werden und bildet alsdann die allgemeine Polysarcie, durch de das Körpergewicht des Menschen 250—300 Kilogramm erreichen kann. Wie sehr sich die Polysarcie auf einzelne Körpergegenden localisiren kann, zeigt die mögliche enorme Entwicklung des Bauches. Die bei fettleibigen Personen gesteigerte Fettablagerung um das Herz bedingt zum Theil ihre Neigung zu Kurzathmigkeit und prädisponirt zu späterer fettiger Degeneration des Herzens.

Die eigentlichen Fettgeschwülste, Lipome, bestehen aus Fettzellen, aus diesen glänzenden, prall mit Fett gefüllten Bindezewebszellen, welche mit Carmin gefärbt und in Nelkenöl geklärt, einen deutlichen Kern mit Zellenprotoplasma zeigen. Schwindet durch Abmagerung das Fett dieser Zellen, so sieht man zwischen zusammenhaltendem Bindegewebe kleine Protoplasmahaltige Zellen.

Die Fettgeschwülste bieten je nach der Entwicklung ihrer einzelnen Theile einen verschiedenen Anblick, bald mit vorwiegenden Bindegewebe als Lipoma fibrosum, welches sich auch bei Zellen- oder Schleimgewebsreichthum zum Lipoma sarcomatosum oder mytematosum steigern kann. Starke Gefässentwicklung bildet das Lipoma teleangiectodes. Eine sehr sonderbare dendritische Form, zeigt das

Lipoma arborescens.

Die gewöhnlich viel kleineren Fettzellen können im Lipom ohne zu platzen einen Durchmesser von 1/10 bis 1/5 Mlm. erreichen. Ausser dem sie zusammenhaltenden Bindegewebe findet man sie auch da noch fest verklebt, wo man kein Bindegewebe sieht. Margann-krystalle sind in ihrem Inuern nicht selten. Das Lipom ist darch eine Bindegewebshülle gut abgegrenzt; diese setzt sich um alle Lappen und Läppehen fort und entwickelt sich das Bindegewebe wie schon erwähnt, mitunter so bedeutend, dass die Geschwalst dadurch einen gemischten Character erhält. Die Teleangiectsse habe ich in zwei Formen gesehen, als im Fettgewebe disseminnte erectile und als gleichmässig mit demselben gemischte. — Das arborescirende Lipom hat J. Müller im Kniegelenk und ich an

ehteten Lipomen war der Sitz 8mal auf der Schulter, 1mal f der Brust, 3mal auf dem Rücken, 3mal auf einer Hinderbacke, al auf der Hüfte. 2mal in der Achselhöhle, 2mal an der Unterpe, 1mal an der Stirn, 2mal im Nacken, 2mal seitlich am Halse, al am Arm, 4mal am Schenkel, 1mal an der Brustdrüse und al in Scrotum. Ein Haselnuss grosses, lang gestieltes Lipom fand an der äuseren Dünndarmwand befestigt und einmal eine betrende Menge von zusammenhängendem Fettgewebe mitten in der bestanz der Gebärmutter.

Seltene Fälle existiren von Lipomen im Oberkiefer (Viard), in Zunge, in der Banchhöhle, selbst im Innern des Herzens eines bafes (Paget). Indessen auch in mannigfachen anderen inneren repertheilen können sich Lipome bilden. Das kleinste welches beobachtet habe, war in der Unterlippe haselnussgross. Ein 3 is and schweres Lipom sah ich Diefenbach aus den tiefen Halseilen exstirpiren; A. Cooper hat von der Brustdrüsengegend ein ihr als 14 Pfund schweres Lipom exstirpirt und J. P. Mannoir ahlt von der Operation eines Lipom's des Rückens, welches 3 Fuss

nfang hatte.

Die Entwicklung der Fettgeschwulst ist gewöhnlich eine sehr gsame viele Jahre dauernde, aber auch hier, wie bei vielen anderen schwülsten kann dann auf einmal eine rasche Zunahme eintreten. ihrem Innern können einzelne Stellen durch Bindegewebswuchengen sich verhärten; in diesen Verhärtungen findet man mitunter in Kalksalze. In seltenen Fällen entzündet sich das Lipom und kann zur Abscessbildung kommen, wovon ich in meiner grösseren schologischen Anatomie einer Reihe von Beispielen angeführt haben aschr ausgedehntes Lipom mit Ulceration, welche sich jedoch aber vernarbte, habe ich in meinen chirurgischen Abhandlungen schneben. Auch Gangrän ist mehrfach, jedoch nur partiell beochtet worden. Cysten in Folge von Erweichung sind in alten und Josen Lipomen gesehen worden.

Multiple Lipome sind viel häufiger als man glaubt. Ich habe in einer Reihe von Fällen an verschiedenen Stellen subcutan beschtet. Brodie und Paget sprechen von Hunderten von derugen Geschwülsten beim gleichen Individuum. Einer meiner Zücher Collegen hatte viele Lipome besonders unter der Haut einer oberen Gliedmassen. — Bei Thieren und namentlich beim Hunde allgemeine Anlage zu Lipomen, bei Letzteren selbst in Körperblen nicht selten. Recidive nach vollständiger Exstirpation komnicht vor und zeigt gerade das Lipom die grosse Verschiedent zwischen Multiplicität und Infectionsmetastase, Fettzellen können infeciren; wenn jedoch mit dem Lipom viele Sarcom- und

Myxomzellen verbunden sind, so können diese auswandern, sich an entfernten Stellen verfielfältigen, zum Theil sich wieder in Fettzellen umwandeln und so den falschen Anschein von Lipommetastasm geben.

Ausser der Durchwachsung des Lipoms durch erectiles, fibroses, fibroplastisches, myxomatöses Gewebe habe ich einmal eine sehr merkwürdige Combination von Enchondromen der Weichtheile beobachtet, deren jedes von einem Lipom umgeben war. Ich habe den Fall bei den Enchondromen meines grössern Werkes beschrieben und abgebildet.

Lipome sind bei Männern und Frauen ziemlich gleichmäsig über die verschiedenen Lebensalter vertheilt, wiewohl mit einigem Ueberwiegen in der 2. Lebenshälfte.

# 5. Bindegewebegeschwulst mit gallertähnlicher Bermischung — Myxom.

Das Myxom, die Schleimgewebsgeschwulst, ist von J. Müller als Collonema, Leimgeschwulst beschrieben worden, wegen des gallertartigen Aussehens und Leimgebens beim Kochen. Ich habe früher diese Neubildung als gallertartige fibroplastische Geschwulst beschrieben. Virchow hat sie Myxom genannt, weil sie aus Schleimgewebe besteht, dessen Prototypus die Wharton'sche Subeist, sowie auch das gesammte foetale Unterhautzellgewebe daraubesteht, was die fibroplastische Genese des Myxoms noch stützt.

Das reine Myxom ist neben gefässarmem Bindegewebe aus Schleimgewebe zusammengesetzt, in welchem in klarer durchsichtiger Grundsubstanz Spindelzellen mit anostomosirenden Ausläufern neben einzelnen kleinen jungen Rundzellen liegen.

Mannigfach combinirt sich dieses Gewebe mit reichlicher Getäss-, Bindegewebs-, Fettgewebs- und Knorpelgewebs-Entwicklung. Myxoma teleangiectodes, fibresum, lipomatodes, cartilagineum. Ball ist das Gewebe mehr durchsichtig, bald mehr getrübt, was man untürlich auch nicht ermangelt hat, ins Lateinische zu übersetze. (M. hyalinum und medullare.) Das eigentliche Myxomgewebe wird durch Essigsäure getrübt. Die Seltenheit des reinen Myxoms und die selbst auch dann noch feststehende Beschaffenheit als Bindegewebe macht die unabhängige Stellung des Myxoms einigermassen zweifelhaft.

Die Tranben-, Blasen-, oder Hydatidenmole der Placenta welche man auch zu den myxomatösen Bildungen rechnet, zeigt zwar reichliches Schleimgewebe in den Blasenwandungen, kann jedoch ebense gut als Hydrops der Chorionzotten aufgefasst werden.

Auch hypertrophische Organe, wie Schilddrüse und Brustdrüse können stellenweise den myxomatösen Charakter zeigen. Endlich ist noch zu erwähnen, dass Billroth') auch im Kleinhirn eine diffuse Neubildung von Schleimgewebe, welche den grössten Theil der grauen Substanz einnahm, beobachtet hat. Alle kleinen Gefässe und Capillaren waren mit einer dicken Adventitia welche aus Schleimgewebe bestand, umgebeben.

6. Ceber Vorkommen von fibroplastischem Gewebe and Bindegewebsgeschwulst mit überwiegendem Zellenreichthum — Fibroplastom — Fibroblastom — Sarcom.

Zur Synonymie dieser Geschwülste gehören scheinbar sehr heterogene Namen, so: Carcinoma fasciculatum J. Müller, Recurring Fibroid Paget, Fibronucleated growth Bennett, Myeloid tumour Paget, Medullares Sarcom Billroth, melanotisches Sarcom der Neueren etc.

Das fibroplastische Gewebe zeichnet sich durch seinen Zellenreichthum aus. Diese Zellen, mögen sie rundlich oder spindelförmig sein und mehr oder wenig Ausläufer besitzen, welche man als Fibroplasten oder Fibroblasten bezeichnen kann und welche höchst wahrscheiulich im Leben mit amoboider Beweglichkeit begabt sind, können durch ihren Ursprung und ihre Gruppirung eine sehr verschiedene Bedeutung haben, was sich in drei Hauptcategorien zusammenfassen lässt: 1) in fibroplastisches Gewebe entzündlichen Ursprungs; 2) Fibroplastische Hypertrophie. 3) Autogene und essentielle fibroplastische Neubildungen und Geschwülste.

Von den beiden Ersteren war schon die Rede und wird auch noch gesprochen werden, sowie auch von den mannigfachen Unterabtheilungen der Fibroplastome und ihrem verschiedenen klinischen Verlaufe, der ein rein localer bleiben kann, in anderen Gruppen auffallende Tendenz zu localen Recidiven zeigt und in keineswegs seltenen Fällen zu einer allgemeinen Infection und zu so zahlreichen metastatischen Geschwülsten führen kann, wie sie nur irgend eine Neubildung zu bieten im Stande ist. Der anatomische Bau aber gibt von diesen Unterschieden, welche der Zellenreichthum in Bezug auf Verallgemeinerung wohl begünstigt aber nicht erklärt, in keiner Weise Rechenschaft.

Werfen wir zuerst einen allgemeinen Blick auf die Geschwülste, was haben wir als drei Hauptgruppen wenig gefäss- aber zellenreiche, blussgelbe, weiche zellen- und gefässreiche und zellenreiche meist gefässarme Geschwülste mit reichlichem gallertähnlichem Zwischenzewebe.

Dem Sitz nach sind von Interesse die Unterschiede zwischen Hautsbroplastomen, Keloiden, subcutanen tiefer im Bindegewebe ent-

<sup>1)</sup> Archiv für Heilkunde III. pag. 47.

wickelten, auf serösen Häuten, besonders den Meningen entwicketen, in den Knochen entstandenen, in parenchymatösen Urganen hauptsächlich localisirten Geschwülste.

# Einige Bemerkungen über entzündliche fibroplastische Bildung

Diese zellenreiche plastische Wucherung, von der es noch kenewegs feststeht, ob ihr Zellenreichthum aus Wucherung von Brogewebszellen herrührt, oder aus in Umwandlung begriffenen bestcyten besteht, hat eine entschiedene Tendenz zur Verschrumpfung während die autogenen Geschwülste dieser Gattung im Gegente-

die Neigung zu beständigem Wachsthum haben.

Das fibroplastische entzündliche Gewebe ist der chroneche plastischen von Verdickung und Gewebswucherung begleiteten zundung eigen. Als gelbes, speckähnliches Gewebe umgiebt es dielenktheile des Tumor albus, den man deshalb Gliedschwamm nannt hat. Als schwammiges sehr gefässreiches, sehr viele jung Zellen enthaltendes Gewebe bildet es das eigentliche Granulationsgewebe zur Heilung tendirender eiternder Wunden, die schwammen Granulationswucherungen um Fisteln der Weichtheile und Knowe Vielfach habe ich auch reichliches fibroplastisches Gewebe um tuber culöse Heerde des Gehirns, der Hoden etc. eutstehen sehen. Zusamal habe ich dasselbe in ausgezeichneter Wucherung in der Tuma vaginalis nach unvollkommener Hydrocelen-Heilung durch Jodanstion gesehen, sowie auch an der Conjunctiva bulbi nach schleitigemachten Schieloperationen.

Constant bildet dieses Gewebe die erste Basis der constitutiones syphilitischen Wucherung, so beim verhärteten Schauker, den stadlenten Bubonen etc. Hier sieht man so recht, wie ein an für sieh nicht specifisches Gewebe doch einen specifischen Infections stoff bergen kann, dessen Wesen uns noch heute unbekannt ut.

stoff bergen kann, dessen Wesen uns noch heute unbekannt ist.
Fibroplastische Hypertrophie haben wir bereits in visschiedenen Geweben und auch in sehr verschiedenen Drüsen bezugelernt. Bei den Epitheliomen werden wir noch auf die Papitahypertrophie, die viele Hauteancroide begleitet, zurückkommen. Aussigenen Fällen habe ich jedoch auch 4mal bestimmt Geschwisser Gesichtshaut, ganz aus fibroplastischer Hypertrophie der Hautpapillen mit fast vollkommenem Schwund ihrer Epidermiskapps verbachtet.

Bei der fibroplastischen Hypertrophie der Lymphdrüsen bei wir das Zugrundegehen der eigentlichen Drüsenelemente kenne gelernt. Ganze Lymphdrüsencomplexe können auf diese Art schwittung grosse höckrige Geschwülste biden. Auch in Ausführungsgaden und in Cysten kann eine traubige gefässreiche, fibroplastische Wecherung stattfinden. Die multiple fibroplastische Lyphdrüsenbyge-

trophie steht insofern der multiplen adenomatösen entgegen, als bei Letzterer die Lymphzellen so colossal gemehrt werden können, dass sie das Blut überschwemmen und durch Leukämie tödten, während im Gegentheil durch Erstere die Lymphdrüsenfunction in grosser Ausdehnung zu Grunde gehen und so der Tod durch Marasmus erfolgen kann.

# Ueber autogene Fibroplastome.

Die Hautkeloide sitzen entweder breit auf, oder zeigen eine schmalere Basis, sind aber selten gestielt. Die grossen fibroplastischen Geschwülste der Gliedmassen, besonders des Schenkels haben eine rundliche mehr ovoide Form, sind glatt oder gelappt, senden aber auch mitunter diffuse Ausläufer in die Nachbarschaft. Auch das fibroplastische Osteosarcom ist mehr diffuss und kann sich im Markkanal weiter nach oben erstrecken, als es sonst den Anschein bat.

Die fibroplastischen Geschwülste der Meningen sind gewöhnlich rundlich, fein gelappt selbst körnig, zuweilen an der Basis verengt, jedoch nur ausnahmsweise stielähulich verengert. Wo Knochen ihre Entwicklung hemmen, werden diese entweder absorbirt, oder die Geschwulst schmiegt sich den Knochenflächen und Vorsprüngen an. Der Umfang dieser Geschwülste hängt zum Theil auch von ihrem Sitze ab. Das papilläre Hautsibroplastom übersteigt kaum die Grösse einer Mandel und ist nicht selten abgeflacht. Das Drüsenfibroplastom übersteigt in den Gaumendrüsen kaum die Grösse einer grossen Bohne. Mehrfach habe ich fibroplastische Hypertrophie der Wandungen von Talgdrüsen-Cysten bis zur Grösse einer Nuss, einer Kastanie beobachtet. Das weiche zellenreiche Fibroplastom der Lymphdrüsen, kann in deuselben die Grösse eines Tauben- selbst Hühnerei's, in den Convoluten die Grösse einer Faust und darüber erreichen. Eine von mir beobachtete fibroplastische Hypertrophie der Parotis hatte die Grösse zweier Fäuste. Das fibrogelatinöse und tibroplastische Adenoid der Brustdrüsengegend habe ich einmal die Grösse des Kopfs eines ausgetragenen Fötus und einmal die des Koptes eines Erwachseuen erreichen sehen. - Sehr umfangreich habe ich auch fibroplastische Hoden-Hypertrophie werden sehen. -Das Hautkeloid wird an und für sich selten gross, kann aber durch Multiplicität der Knoten umfangreich werden.

Autogene Fibroplastome werden in manchen Körpergegenden nicht umfangreich, so in der Paukenhöhle, im Ohrgang, in der Umgegend des Auges. Das einzige von mir exstirpirte Fibroplastom des Gebärmutterhalses hatte 5 Ctm. Länge auf 2-4 Ctm. Breite in

seinen verschiedenen Theilen.

Das sehr eigenthümliche Fibroplastom des Zahnhöhlenperiosts,

die Epulis habe ich durchschnittlich zwischen der Grösse einer Hasenuss und Mandel schwanken und nur einmal die Grösse eines Tasbeneies erreichen gesehen. — Sonst habe ich bereits erwähnt, das Knochenfibroplastome viel grösser werden und gilt dies namentlen auch von denen des Oberkiefers. In den Meningen erreichen dese Geschwülste oft die Grösse einer Wallnuss, eines kleinen Eies, könnet aber auch noch viel umfangreicher werden.

Ein sehr grosses Fibroplastom habe ich im Scrotum und sons im Allgemeinen die grösseren Geschwülste in den Gliedmassen bebachtet. In Folge von fibroplastischer Infection, habe ich einen grossen Theil der Bauchhöhle durch solche Geschwülste ausgefälk

gefunden.

Die Consistenz ist meist weich elastisch, nicht solten derber und fester, mituuter mit Knochenhärte beim Osteosarcom gemischt. Vom Sitze hängt es auch ab, ob das Fibroplastom beweglich ist oder nicht. Eine abgrenzende Membran trennt gewöhnlich diese Geschwülste von ihrer Umgebung und diese kann, wenn sie dick und fest ist, noch nach Usurirung der Hantdecken intact bleiben, abselbst bei grösseren Geschwülsten ist Ulceration überhaupt selben

Der Anblick des fibroplastischen Gewebes schwankt, je nachdem es sich um Hypertrophie oder um autogene Bildung handet Bei der sarcomatösen Hypertrophie der Papillen der Hant, der Drüsen wird die ursprüngliche Gewehsform mehr oder weniger eingehalten. Wie beim autogenen Gewebe, ist jedoch die Grundelgenschaft oft die grössere Gewebedichtigkeit mit Uebergang zu deutliche fasriger Structur, die selbst ein radiäres oder mehr balkenartige Ansehn bieten kann. Andere Male hat man es mehr mit cinen weicheren, elastischen, gallertähnlichen Gewebe zu thun, das auf stellenweise von Faserbündeln und Netzen durchzogen, oder mehr homogen ist. Diese mehr homogene Substanz ist entweder weisgelblich, matt, wenig gefüssreich, oder mehr halbdurchsichtig, obloid. Die meist geringe Vascularität kann sich stellenweise da allgemein sehr entwickeln, sowie auch Blutergüsse bedingen und dere Tränkung von Blutfarbestoff die Röthung dunkler machen. Indesse auch dunklere Fleischfarbe, der der Muskeln ähnlich, kommt ober Imbitition vor, sowohl in Knochengeschwülsten des Schwiels, der Kiefer, wie auch in denen der Weichtheile. Auffallend ist nutunter auch der blättrige Bau dieser fleischfarbenen Neubildungen, der je doch auch bei den blasseren Geschwülsten vorkommen kann. Est der Textur nach sonderbare Geschwulst bildet auch das mit getlechte artigen Bündeln, das plexiforme Sarcom, das wie viele Fibroplacom überhaupt, mit Wahrscheinlickkeit, von zellenreicher Bindegeweit wucherung der Adventitia der Blutgefässe und von den Neusscheiden ausgehen. Ganz besonders urgirt dies auch Waldeyer

r die sehr gefässreichen, von ihm als Angiosarcome bezeichneten

Sehr interessant, sind die Hohlraumbildungen in Sarcomen; iese können in der Intercellular-Substanz wahre Alveolen bilden, men Zellen entweder nur wandständig sind, oder die kleinen Höhlen anz ausfüllen. Eigentliche Hohlräume können zwar den Uebergang im alveolaren zum cystösen Fibroplastom bilden, indessen können ach Cysten interstitielt ohne vorherige Alveolen entstehen. In der rastdrüse kommt fibroplastische Hypertrophie mit Cystenbildung icht ganz selten vor; indessen halte ich das Müller'sche Cystorcom der Mamma nicht für eine selbständige Geschwulst, sondern ild mehr für eine Varietät des drüsigen, bald mehr des fibroplaschen Adenoms.

Eine sehr interessante Varietät ist das intens schwarz pigentirte Fibroplastom, das melanotische auch als Menosarcom oder Sarcoma melanoticum bekaunt. Hauptchlich findet sich hier das braunschwarze Pigment in Zellen ischen Wand und Kern. Diese Geschwülste sind gewöhnlich mich und zellenreich, existiren mitunter in grosser Zahl und sieht an alsdann farblose, unvollkommen gefürbte und schwarze Gewülste bunt durch einander.

Das durch seinen grossen Zellenreichthum, bei geringer Inter-Hularanbstanz, wenigem Faser- und Colloidgewebe ausgezeichnete br weiche Fibroplastom, das Billroth'sche Sarcoma medullare, Me-Illarsarcom zeigt zuweilen die Tendenz zu der schwarzen Pigmenrung, melanotisches Medullarsarcom.

Der Saft, der die Fibroplastome infiltrirt, ist meist hell; ist trüb, so enthält er in heller Flüssigkeit mattere Gewebssegmente, nur höchst ausnahmsweise und in den weichsten Varieten, kann der Saft trüb, milchig und zellenreich sein, wie beim reinom.

Alterationen des Gewebes entstehen durch Entzündung, Blutung, chst selten durch Eiterung und Abscessbildung, häufig dagegen sich disseminirte oder ausgebreitetere Zellenverfettung und Atrolie. wodurch das so veränderte Gewebe ein mattes, tuberkelähnhes Anschen bekommt. Verkalkung ist relativ selten. Die möghen Veränderungen von ergossenem Blut sind die bereits mehrsch beschriebenen. Knochennetze habe ich nur in Osteosarcomen funden.

Brand kommt, wenn auch selten, an oberflächlichen Geschwülsten r. Von Combination mit anderen Geschwulstformen ist die mit pom selten, häufiger die mit Myxom, Adenom. Zuweilen sieht in auch die mit Enchondrom.

Der mikroskopische Bau der Fibroplastome ist durch Zerzu-

pfungspräparate nur in Bezug auf die Zellen und auf die gröbere Verhältnisse der Fasrung von Nutzen.

Für die feineren Texturverhältnisse sind feine Schnitte erhärteter Präparate durchaus nothwendig. Man sieht alsdann alle de oben erwähnten Verhältnisse der Fasrung, der Bündel- und Bekenbildung, der Verfilzung, den radiären Bau, das festere Hindeswebe, welches Zellenhaufen und Alveolen umgibt, den erwähnte blättrigen Bau, sowie auch den zuweilen vorkommenden concertrischen Bau der Rund- und Faserzellen und zwar nicht selten wegrosse sogenannte Riesenzellen, wodurch makroskopisch die Structur ein körniges oder adenoides Ansehen bekommen kann. Ebenswett man an erhärteten Präparaten die feinen Zellenausläufer viel deutlicher und kann sich von der Berechtigung überzengen, neben den Spindelzellen-, Rundzellen-, auch ein Netzzellen-Sarcom oder netzzelliges Fibroplastom anzunehmen, übrigens findet man zwische. Spindelzellen mit mehreren Ausläufern und Netzzellen alle Feiergänge.

Wir werden bald die hartnäckige Recidivfähigkeit, sowie in Möglichkeit allgemeiner Infection für die Fibroplastome kenzelernen. Nun ist es richtig, dass zellenreiche weiche Geschwäste mehr Infectionstendenz zeigen, als härtere und zellenärmere. Ich habe jedoch auch bei Letzteren hinreichende Recidivtendenz zeigenug allgemeine Fibroplastie beobachtet, um es für wahrechenlich zu halten, dass nicht blos die Quantität und die Form, sondern auch eine eigenthümliche Qualität derselben, die Infection zum Tau-

bedingt.

Im Allgemeinen sind die Zellen des Sarcoms, die Fibroplase gewissermassen nur die reichliche Reproduction embryonaler Binle gewebszellen. Die Rundzelle dieser Geschwülste ist sphärisch de ovoid, aber neben diesen finden sich auch längere, sowie anregemässig gestaltete. Ihre mittlere Grösse schwankt zwischen 100 mit 1/80 Mlm., die Zellenwand ist blass, der Zelleninhalt wenig körne Man findet gewöhnlich nur einen oder zwei Kerne von ', voo bio 100 Mlm. rund ovoid, jedoch zuweilen sehr verlängert. Das eine oder de zwei Kernkörperchen ihres Innern sind sehr klein; in manchente schwülsten herrschen die Kerne vor, jedoch sind sie mitunter auser blass und werden dann durch Fett und Pigmentinfiltration deather Die Spindelzellen können sehr lang sein, haben im Mittleren im Mlm., können jedoch 1/100 Mlm. Breite erreichen und übersteigen m sind dann gewöhnlich grosskörnig. Spindelzellen, sowohl wie kanzellen, können mehrere, ja viele Ausläufer haben, die Spimlelukemehr polar, die auderen nach allen Richtungen und so konnen und dann ganze zusammenhängende Netze dieser Ausläufer bilden.

Ausser diesen einsachen Zellen sieht man nicht selten vie-

kernige Protoplasmahaufen, Blättchen oder gut abgegrenzte wirkliche Riesenzellen, deren Durchmesser ich zwischen 'ss und '/12 Mlm. habe schwanken sehen. In seltenen Fällen habe ich in diesem Mutter- oder Riesenzellen einzelne Kerne von deutlicher Zellenwand

umgeben gefunden, also Zellen in Zellen.

Wie bereits erwähnt, habe ich nicht ganz selten diese Riesenzellen von Spindelzellen concentrisch umgeben gesehen und habe ich diese zusammengesetzten Gebilde concentrische fibroplastische Kugeln genannt. Dieselben können sich mannigfach weiter verändern. In der Peripherie kann sich ein Ring als Verdickungsschicht bilden, oder es entstehen mehrere concentrische Ringe. Auch Verfettung, Bildung von hellen albuminoiden Tropfen habe ich im Innern dieser Riesenzellen beobachtet.

Diese vielkernigen Zellen, welche einen von den Riesenzellen des Tuberkels verschiedenen Aublick bieten, sind mir ein neuer Beweis der tiefen Unwissenheit vieler unsrer modernen Gelehrten der pathologischen Anatomie. Ich habe dieselben bereits 1845 in meiner Physiologic pathologique von einer Geschwulst aus den Weichtheilen des Beins und von mehreren der Meningen beschrieben und abgebildet, und meine erste Beobachtung datirt von Ende des Jahrs 1839, wo ich diese grossen Zellen in einer Geschwulst des Beins, welche ich einer Walliserin exstirpirt hatte, fand; dieselbe adhärirte an der Tibia, von welcher sie leicht zu trennen war und constituirte ein deutliches Fieberplastom mit jenen grossen Zellen der Wetchtheile, ein Riesenzellensarcom, wie man es heute nennen würde.

Trotzdem dass damals (1845) noch Niemand diese Zellen kannte, ich sie also unleugbar zuerst beschrieben und abgebildet habe, schreibt man dennoch allgemein ihre Entdeckung Robin zu, der sie lange nach mir aus dem embryonalen Knochenmark beschrieben hat, hielt sie demgemäss für dem Osteo-Sarcom eigenthümlich und benannte diese Platten mit dem barbarischen Namen Mycloplaxes. Ausser meinen Beobachtungen von vielen Geschwülsten der Weichtheile, die gar keinen Zusammenhang mit den Knochen hatten, hat Kölliker ähnliche vielkörnige Zellen aus der grauen Substanz des Rückenmarks, aus der Milz junger Sängethiere, sowie Remak aus der embryonalen Leber des Kaninchens beschrieben. Alle diese Zellenformen können sich übrigens in mannigfachster Art mit einander combiniren und herrschen bald die Einen, bald die Andern vor. Aber höchst unpassend ist es, jede einzelne Form zu einem Speciestypus zu machen und denigemäss ein Sarcoma parvicellulare, magnicellulare, gigantocellulare, fusicellulare, reticocellulare, rotundocellulare etc. zu machen. Ebenso unpassend ist es das Fibroplastom mit Golgi als Endothelioma zu bezeichnen, weil Robin, Cornil und Ranvier mit Recht auf die Aehnlichkeit der Spindelzellen und der Gefässepithelien aufmerksam machen. Nicht nur entstehen unsere Geschwöbe gewöhnlich nicht aus Eudothelien, sondern vielmehr, wo sie von Gefässen ausgehen, von der Adventitia derselben. Ueberhaupt ist o Zeit dass das Haarspalten der Speciesmacherei in der Geschwulstlehre aufhört und dass einmal hier darwinistisch reformirt werde.

Die Fibroplastome können durch Druck einen Theil der benachbarten Knochen zerstören, natürlich geschieht dies in woch welchberen Grade für die Weichtheile. Sehr merkwürdig ist bein Keloid ausser der spontanen Entwicklung die aus Narbenwucherung und zeigt das spontane wie das eicatricielle Keloid eine auffallende Tendenz zu hartnäckigen Recidiven nach der Excision. Obertschlich kommen auch subeutane Sarcome vor; sie können auch ferzein der Brustdrüse, im Hoden, in den Lymphdrüsen entwickeln, us Zugrundegehen der primitiven Substanz. Eine gut gesonderte Gruze bilden die der Meningen, die jedoch ausnahmsweise auch von der Hirnsubstanz ausgehen können. Die vom Knochen aus sich bildeden zeigen sich am Schädel, am Becken und an den Extremitates

An den Kiefern bilden sie die Epulis.

Diese Geschwülste sind bei beiden Geschlechtern gleich händ. sie kommen zwar schon nicht selten in der Jugend aber ungled häutiger in der 2. Lebenshälfte vor. - Wegen der nicht sellenen Recidive und der ebenfalls nicht ganz seltenen allgemeinen Infection hat man diese Krankheit zum Krebs stellen wollen. Indessen # zu bemerken, dass denuoch bei den Recidiven oft Jahre lang im Uebel local bleibt, dass die Structur fibroplastischer Geschwill eine andere ist, als die des Krebses, dass viele Formen, wie & B die der Meningen nie von allgemeiner lufection begleitet sind, der diese ganz besonders nach subcutauen Geschwilsten aber auch au denen des Hodens und anderer Organe zur Beobachtung kommi Ich selbst habe bereits über 10 Fälle von solcher allgemeiner liber tion beobachtet und zusammengestellt, und verweise ich auf mergenaue Beschreibung aller diese Fülle in meiner Anatomie pathole gique. Allerdings kann hier die Multiplicität und die innere 120 breitung der Geschwülste eine ebenso ausgedehute sein, wie bes Krebs. Aber auch die metastatischen Ablagerungen haben bei ebensogut die Surcomstructur wie die primitiven. Mehrfach bie ich zwar gemischte Geschwülste von Sarcom nud Krehs gesetzt sowie gemischte Geschwülste überhaupt in der verschiedenartigstes Combination vorkommen können, aber nie babe ich nuch auch reinen Sarcom einen deutlichen metastatischen Krebs gefunden. IV Einwand, dass auch Krebszellen, von Bindegewebszellen sich ett wickeln, hat bier keinen Werth; denn aus Bindegewebszeiles en stehen ebensogut die Zellen der Lipome, der Fibroma etc., fiwelche es gewiss Niemanden in den Sinn kommen wilrde, sie wie

Krebs zu identificiren. Wiederum zeigt aber gerade die Lehre von den Sarcomen, wie bei scheinbar gleichen Zellenelementen eine Geschwulst sehr verschiedene prognostische Bedeutung haben kann. Man kann freilich bier einwenden, dass die Einen einen inficirenden Zelleusaft erzeugen, und die Anderen nicht. Aber weshalb? Würde dies nicht gerade darauf hindeuten, dass scheinbar identische Zellen einen verschiedenen Zelleninhalt haben können, dass die Einen unschuldig bleiben und die Anderen vergiftend wirken, was den Schluss motiviren würde, dass das morphologische Element, die Zelle, eben doch im Processe eine untergeordnete Rolle spielt und somit der eigentlich physicalisch chemische Vorgang nicht von der Gestalt des

Formelementes abhängt.

Dass auch nicht der Zellenreichthum allein hier in Betracht kommt, geht schon daraus allein hervor, dass gerade Gehirngeochwülste zu den zellenreichsten und doch zu den am wenigsten inficirenden gehören. - Von 14 eigenen und vielen fremden Leichenoffnungen kenne ich für Hirnhautsarcom kein Beispiel der Infection. Eine audere Thatsache unterscheidet noch das Sarcom von Krebs; die Zahl definitiver Heilungen ist bei Ersterem gross, bei Letzterem überhaupt höchst problematisch. Während aber Krebs an den entfernten Stellen recidiviren und von hier aus den Organismus infieiren kann, habe ich nach der Operation einer fibroplastischen Geschwulst in der Regel kein entferntes Recidiv, sondern ein solches an Ort und Stelle gesehen und in dieser Beziehung ist es merkwürdig, wie in einer Reihe von Beobachtungen locale Recidive 6-8 Mal stattgefunden haben, ohne dass es zur Infection gekommen wäre. Anch die Dauer dieser Geschwülste ist eine viel längere, oft Jahre lange. Spontage Heilung ist beim Keloid beobachtet worden. Auch nach längerer Zeit langsamen Verlaufes tritt oft eine Phase eines schnelleren ein. In den Fällen allgemeiner Infection aber ist nicht selten der Gesammtverlauf so rapid wie beim Krebs, 1-2 Jahre im Ganzen. Auffallend ist auch noch die Schmerzlosigkeit dieser Gebilde, wenn nicht sehr rasche Entwicklung eintritt. Knochensarcom ist von mehr Schmerzen begleitet als das der übrigen Theile. Das Allgemeinbetinden bleibt in der Regel gut, wenn nicht eine allgemeine Infection eintritt.

Man begreift, dass frühe und umfangreiche Operationen, sowie las umfangreiche und frühe Hinwegnehmen recidivirender Geschwülste hier durchaus indicirt sind. Ich habe schon längst den Vorschlag gemacht, zu versuchen, durch Transplantation einen gesunden Hautappen einzuheilen. Bestehen einmal Zeichen der Infection, so soll

nicht mehr operirt werden. -

Schlieselich bemerke ich noch, dass auch bei Thieren Fibroplasome nicht zu den Seltenheiten gehören. Ich besitze 7 derartige Beobachtungen: 1) ein subcutanes Sarcom bei einem Hunke; 3 mehrere submucöse Geschwülste aus der Scheide einer Eselin; 3) m Sarcom der Brustdrüsengegend eines Kaninchens; 4) — 6) 3 Filk von fibroplastischem Osteosarcom der Kiefer von Ochsen, 2 mal der Oberkiefers, 1 mal des Unterkiefers. Ein 7. Beispiel hat mir seiner Zeit Dr. Coffin in Paris mitgetheilt; es betraf ein Sarcom der Schenkels einer Katze.

# 7. Bindegewebsgeschwülste mit Concretionen. Psammome.

Das von Virchow zuerst beschriebene Psammon, die Sandgeschwulst, besteht aus bindegewebiger Grundmasse, welche bild mehr dem Fibrom, bald mehr dem Myxom, bald mehr dem Sarcom gleicht, aber sich constant durch die zahlreichen, eingestreuten Sankörper auszeichnet. Diese sind glänzend, von verschiedener Länge concentrisch geschichtet, was man besonders gut sieht, nachdem man durch Salzsäure den kohlensauren Kalk ausgezogen hat.

Diese Geschwülste sind bald klein, bald umfangreicher, übersteigen jedoch selten die Grösse einer Wallnuss: die Farbe ist grus oder graugelb; die Sandkörner gleichen sehr deuen der Zirbeldres. Diese Knoten findet man am häufigsten in der harten Hirnhaut dann zunächst in den Adergeflechten, seltener im Gehirn, in der Augenhöhle, im Bauchfell, in Lymphdrüsen etc. Durch Grösse aus Druck können sie vom Nervensystem aus bedenkliche Erscheinungen hervorrufen. Auch kleine Körperchen der Dura mater können durc zahlreiches Beisammenliegen Druckerscheinungen hervorrufen. Nach Schüppel gehen die Psammome von den Blugefässen aus und auf öfters nur abgelöste Gefässsprossen. Ihren möglichen Zusammenhaut mit Phlebolithen haben Cornil und Ranvier nachgewiesen. Nach Arnold und Waldeyer sind auch Psammome mitunter einfahrerkalkte Arterien mit Blut, welches auch Kalksalze aufgenommen hat.

Von Endothelzellen wohl nicht selten ursprünglich ausgehend kann auch später das Psammom einen villösen, zottigen Character zeigen. Aehnliches kommt auch beim Ursprung von der Adventus der Gefässe vor. Möglicherweise gehören auch bierher die Virchesschen Perlgeschwülste des Inneren der Schädelhöhle. Nach Billeroth scheinen die Thymusperlen gewissermassen zwischen Pergeschwulst und Psammom als »physiologisches Paradigma« zu stebes

#### Zweite Gruppe.

### Vom Bindekitt des Centralnervensystems herrührende Geschwalst - Glien

Virchow hat anch hier das Verdienst, die Gliome als zwar zu Geschwülsten mit Bindegewebstypus gehörig aber als eine eigenmhcha, den besonderen Charakteren des Nervenkitts entsprechende ppe festzustellen. In der That ist der Nervenkitt, die Neuroglia sehr feines Netzwerk, welches im ganzen Gehirn und Rückentk die eigentlichen Nervenelemente, Zellen wie Fasern, reichlich gibt; auch in den höheren Sinnesnerven kommt er vor. An den tenpunkten des Maschenwerks liegen kernähliche kleine Zellen den Maschen. Am ähnlichsten dem sonstigen Bindegewebe wird Nervenkitt in der inneren Auskleidung der Hirnhöhlen, dem

Mun unterscheidet das mehr faserige und das hauptsächlich zelGliom, Glioma fibrosum und Glioma cellulare. Das fibröse Gliom
et nicht gross, übersteigt selten die Grösse einer Haselnuss und
icht sehr einem Fibrom. Auf dem Ependym der Seitenventrikel
be ich öfters feste fibröse Knötchen gefunden, welche zu dieser
fösen Form gehören, dagegen halte ich die mitunter geschwulstig zerstreuten oder solitären selerotischen Heerde im Hirn und
ickenmark für meist entzündlichen Ursprungs, so wie auch die
hue, atrophische Degeneration der Hinter- und Seitentränge des
ickenmarks.

Das gewöhnliche kleinzellige, weiche, gefässreiche Gliom der tusubstanz, sowie des Inneren des Auges zeigt Zellen, welche denen kleinzelligen Sarcoms und des Granulationsgewebes sehr ähnlich nd und sich von den grösseren, epitheloiden des Krebses leicht terscheiden lassen, wiewohl sie in ihrem Verlauf sehr bösartig 🗓 und entfernte Metastasen erzeugen können, weshalb man sie th namentlich im Auge früher als Typus des Markschwamms, als scephaloultumor bezeichnet hat. Indessen kommen auch im Auge riciche Carcinome, namentlich mehr oder weniger melanotische k. Im Gehirn dagegen kommt wirklicher Krebs meist nur metatisch vor. Gliome können in deuselben gross werden, den Umfang Me Hühnereis, einer Faust in den Marktheilen erreichen und findet no nicht selten Erweichung und Blutheerde in ihrer Umgebung. Betäsreichthum kann so bedentend sein, dass man eine telian-Statische Form anzunehmen berechtigt ist, welche, oberflächlich trachtet, mitunter einer ausgedehnten, centralen, rothen Erweichung icht. Um die Gefässe herum sieht man auch wohl Spindelzellen; dem Ependym, sowie am Gliom kommen auch Corpora amylacea Durch Erweichung und Verfettung können sich in den Gliomen regelmässige Hohlräume bilden. Combinationen mit Sarcom, Myetc. können vorkommen.

# Dritte Gruppe.

Ans organischer Muskelsubstanz gebildete, den Bindegewebsgeschwilken nahestehende Geschwülzte — Myome.

Rechnen wir die so häufige Muskelhypertrophie ab, wo bele für die aus quergestreiften Muskelfasern gebildeten Geschwinze wenig übrig. Eigentliche Geschwülste, die nur aus quergestreifen Muskelfasern bestehen, habe ich nie gesehen und sind mit seit keine sicheren Beispiele bekannt. Dagegen finden sich diese Vekelelemente als accessorisch in Sarcomen, Carcinomen des Hotesder Eierstöcke, der Brustdrüse etc.

Man kann daher nur von Myomen sprechen, die entweder auf aus organischen Muskelfasern bestehen, oder sie neben tibrisen und fibroplastischen Elementen, in nicht unbeträchtlicher Menge enthaten. man könnte daher diese Geschwülste Leiomyome oder glatte-e nennen; am häufigsten kommen sie in der Gebärmutter vor un von diesen Metromyomen werden wir hald eingehender spreibe-Ich habe aber auch ganz bestimmte Ovarial-Tumoren, die sonst dez Fibroiden glichen, grössteutheils aus organischen Muskelfissern mit Beimischung von fibrösen und fibroplastischen Elementen zusamsgesetzt gefunden. Hier handelt es sich offenbar um eine Hetero und gilt das Gleiche von den zuweilen in der Prostata vortes menden von Billroth beobachten massenhaft neugebildeten glatte Muskelfasern, welche theils in Form von einzelnen Knoten, theile diffuse Vergrösserung des Organs auftreten. Mehr den Metrosomen analog sind die submucosen, freilich auch seltenen beschwilste der Speiseröhre des Mageus, des Darms in der Nade et Bauhin'schen Klappe; dagegen ist die idopathische hochgradige 2wöhnlich lethale, rein muskuläre Stenose des Pylorus eine der Hypertrophie der glatten Muskelfasern, mit eingestreuter ländegeste entwicklung. Billroth 1) erwähnt einen Fall, in dem er mit 11-2 ein gestieltes Myom aus der Harnblase eines Knaben castapar 😕 es schien von der Muscularis der Blase entsprungen. Der gl-Autor hat auch Myome quergestreifter Muskelfasern beobschie denen sich nur Entwicklungsstufen derselben fanden. Er fügt tudass die Geschwülste, die er als jugendliche Myome im Musici > tete, von markigem Aussehen auf dem Durchschuitt, barer, localer Recidivfähigkeit waren, und dadurch zum Tode tatte-

### Metromyome.

leh glaube zu denen zu gehören, die mit am Frühester de organisch muskuläre Natur der Uterusfibroide als constant nach

<sup>1)</sup> Allgemeine chirurgische Pathologie und Therapie. Berlin 1575 pag.

wiesen haben (1849-51 in der Pariser biologischen Gesellschaft). In vorgerücktem Alter sind im Uterus diese Myome so hänfig, dass nach den Beobachtungen von Bayle, Leudet und den meinigen nach dem 50. Jahre der Uterus ungefähr in 10- -12% aller Obductionen Myome enthält. Merkwürdig ist, dass ich in der Gebärmutter unserer Hausthiere bisher nie Myome gefunden habe. Gewöhnlich liegen sie frei im Uteringewebe, nur durch Bindegewebe mit demselben verbunden; sie können aber auch als breitstielige Myome in die Uternshöhle hincinwachsen. Sie bleiben entweder ganz im Uteringewebe liegen und sind am häufigsten im Fundus, sehr selten im Collum, oder sie entwickeln sich entweder mehr nach Aussen oder nach Innen, als subperitoneale oder submucöse Geschwülste, welche nicht blos in die Höhle der Gebärmutter, sondern auch in die Scheide hineinragen können und in seltenen Fällen spontan ausgestossen werden. Grosse Geschwülste bestehen hänfiger allein, während kleinere meist in grösserer Zahl vorhanden sind; ihre Grösse kann awischen der einer Linse und der eines Kopfes eines Erwachsenen schwanken, ich habe eine derartige Geschwulst gesehen, die 1 Fuss im Durchmesser hatte. Am grössten werden die subperitonealen, indessen kommen auch nicht selten submucöse Myome zur Operation, die die Grösse einer Billiardkugel, einer Faust, des Kopfes eines ausgetragenen Fötus erreichen. Meist sind sie rund, sphärisch oder ovoid, seltener Birn- oder Sand-Uhrförmig, selbst gelappt, wenn die Beckenknochen sich ihrer Entwicklung wiedersetzen. Die Metromyome sind meist fest elastisch, selten weich und saftreich. Die nicht selten in ihrem Innern sich entwickelnden Concretionen machen sie stellenweise oder in toto steinhart. An und für sich gefässarm, erregen sie, wenn sie in die Gebärmutter hineinragen, in dieser eine bedeutende Vascularität und vielleicht durch Druck bedingte Venen-Erweiterung, daher die oft sehr bedeutenden Blutungen zur Zeit der Regelu. In der Bauchhöhle, können sie allmälig durch Bindegewebs-Adhärenzen mit den Nachbartheilen verwachsen und so bedeutende Störungen verursachen.

Wenn die Gefässe gewöhnlich in geringer Zahl existiren, so können sie jedoch so bedeutend werden, dass das Gewebe ein erectules Ansehen bekommt: Myoma teleangiectodes; häufiger jedoch ind partielle Injectionsinseln; Blutergüsse im Innren sind selten. Auf frischem Schnitt hat das Gewebe ein balkenförmig angeordnetes faseriges Ansehen; die Bündel gleichen entfärbten Fleischsäulen und kreuzen sich entweder nach verschiedenen Richtungen oder bieten seltener eine mehr concentrische Lagerung an der Peripherie, mit unregelmässiger Durchkreuzung im Innern. In der blassgelben gläuzenden Grundsubstanz bilden die Verkalkungen kleine matte harte Inseln oder Netze welche später ausgedehnter werden und dem Gewebe

Beinhärte geben können. Die zuweilen im Inneren besches a Hohlräume sind selten umfangreich, mit heller Flüssigkeit ge uzweilen mit hämorrhagischer Beimischung.

Kocht man das Gewebe, oder erhärtet man es sonst, so merscheidet man 2 Elemente, eine fibrose oder fibroplastische bir ssubstanz und in ihr liegende, in mannigfachen Richtunger ... kreuzende Balken, welche das genauere Studium, bei Behandlung n. Essigsäure anatomisch wie histologisch als regelmässig angeordiete Balken glatter, organischer Muskelzellen mit langem, schmalen reweilen leicht umgebogenen Kern nachweist, welcher sieh ebeseleicht von den Kernen der Bindegewebszellen unterscheiden ich wie Muskelzellen von conjunctivalen Spindelzellen. Wie bei bekleinen Arterien erkennt man deutlich an der Richtung der Loo und Kerne die übereinander liegenden, sich kreuzenden Modelagen; in der gleichen Gruppe liegen die Kerne der glatten Mannzellen mmer parallel. Durch Kochen gibt dieses Gewebe wet Leim. Die Koncretionen sind amorph und bestehen aus phospossaurem, kohlensaurem Kalk, Chlornatrium und andren Natrorietbindungen. In der harten Substanz habe ich einmal gestreite e settenähnliche Körper, einmal erystalloide gefunden und och der Knochensubstanz ganz gleichendes Gewebe.

Metromyome kommen zwar meist ohne sonstige organisi Uteruserkraukungen vor, jedoch auch zuweilen neben ihnen soller steht kein Antagonismus. In die Scheide hineinragende l'und be-Myome können eitern, kalkigen Ausfluss liefern, selbst brandig wood Es gehört nicht hierher, zu erörtern, wie man bald von der Vizhald von Rectum aus, bald durch Untersuchung des Hyp gastra diese Tumoren erkennt. Schmerzen veraulassen sie wenig, dag o hedeutende Blutungen, welche nach dem Aufhören der Regela ise anthören, einerseits aber hören diese, durch Myome untertas viel später auf als sonst, anderseits werden die Frauen durch häufigen und bedeutenden Blutverluste so geschwächt, dass eine deshall eine möglichst frühe Operation, wo sie möglich ersch 25 sehr wünschbar, ja nothwendig ist. Mehrfach sind grosse Morals Geburtshinderniss beobachtet worden und umssten entfernt so den, um die Entbindung möglich zu machen. Die intraabdomnies selbst umfangreichen Myome bedingen nur Druckerschemoszeiseltener ernste Zufälle und findet sogar in der Lagerung des ... stigen Inhaltes der Bauchhöhle eine gewisse Accommodation mit on Myomen statt. Bedeutende innere Vereiterung derselben hab. unter sehr vielen Fällen nur einmal beobachtet.

# Vierte Gruppe.

# Dem Bindegewebstypus nahestehende Knorpel-, Knochen- und Zahngeschwülste.

1. Knorpelgeschwulst, Euchondrom.

Der Ausdruck Chondrom wäre richtiger, aber ich habe den des Enchondroms beibehalten, weil er von J. Müller, welcher die Knorpelgeschwülste zuerst gut beschrieben hat, gegeben worden ist, nachdem bereits vor ihm Cruveilhier unter dem Namen Osteochondrophyt einige hierhergehörige interessante Beobachtungen und Abbildungen beigebracht hatte. Ich habe in meiner Anatomie pathologique die Aualyse von 125 Beobachtungen über Enchondrom

gegeben, von denen mir 23 gehören.

Ihr Ursprung ist meist vom Knochen, sie können aber auch in Weichtheilen vorkommen; sie bleiben entweder Knorpelgewebe mit verschiedenen möglichen degenerativen Vorgängen, oder verknöchern. Ausserdem kann Knorpel in den verschiedensten Neubildungen und Mischgeschwülsten sich zeigen. Ueberdies bilden sich in auch Knorpelwucherungen an den Gelenktheilen der Knochen. in den Fortsätzen der Synovialmembran und können von dieser losgelöst als fremde Körper in die Gelenkhöhle fallen, erreichen jedoch selten eine merkliche Grösse, meist nur die einer Erbse oder Bohne, sehr selten einer Mandel. Die eigentliche Knorpelgeschwulst kann aber sehr gross werden, indessen habe ich auch eine nur haselnussgrosse im subcutanen Zellgewebe der Nase gefunden; sonst schwankt ihre Grösse zwischen der eines Hühnereies, einer Citrone, des Kopfs eines Kindes, selbst eines Erwachsenen und citirt Paget noch viel umfangreichere Enchondrome. An den Händen und Füssen sieht man zuweilen, von Knochenrinde umgeben, runde Geschwülste; sehlt die Knochenrinde, so ist die Oberstäche, körnig, lappig, höckrig. Die Consistenz ist fest, indessen kommt auch gallertartige Erweichung und Cystenbildung vor. Grössere Gefässe können in diese Knorpel tiefe Furchen eingraben.

Der Anblick auf dem frischen Durchschnitt ist entweder der des normalen milchweissen Knorpels oder mehr hyalin, oder auch mehr fibrös oder von Knochennetzen durchsetzt, deren Maschenräume

Mark enthalten können.

Weiche und cystöse Euchondrome bilden 2 Varietäten, während eine 3. dem Faserknorpel gleicht. In Bezug auf Verknöcherung findet man auch alle Uebergänge von netzartiger Verkalkung, bis au wahrer Knochensubstanz. Die gewöhnlich geringe Vascularität kann sich sehr steigern und selbst zu Blutergüssen Veranlassung geben.

Mikroskopisch sieht man alle Typen der Knorpelzellen, runde

ovoide, netzartig verzweigte, gewöhnlich sind sie fest in homogen oder fibröser, seltener in weicher Grundsubstanz eingebettet. Mit grosse Räume, die viele Kerne und Zellen enthalten, kommen ur ich habe sie bis auf '20 selbst '10 Mlm. Durchmesser erreiter sehen; fettige Degeneration der Zellen ist nicht selten. Bei abreichen netzförmigen Zellen sieht man ihre feinen Kanüle verbunde und trifft man Uebergänge von Knorpelzellen zu solchen die as Knochenkörperchen ähnlich sehen, auch streifige und fibroide Grand-

substanz kommt hänfig vor.

Im Knochenenchondrom hat Müller zuerst Knorpelleim, Chardrin nachgewiesen. Von meinen 23 Beobachtungen betreffen 16 Knochen: hiervon 5 die Kiefer, I die Rippen, 6 die oberen Extremtäten, Schulterblatt, Humerus, Hände, besonders Finger, nur ein bal betraf die Tibia, in 3 Fällen bestanden sie in mehreren Körpergereden. Weniger rein sind die 7 Fälle von Enchondrom der Wechtheile, jedoch ist dies der Fall für eines zwischen 2 Lungenlappen für ein anderes in der Nasennähe, für einen 3. Fall von eine grossen Enchondromgruppe mit Lipomen in den Weichtheilen 6-Schenkels. 2 Fälle gehören der vergleichenden Pathologie und treffen die Brustdrüse von Hündinnen, während ich in: Hoden in Menschen 2mal Knorpelmassen in Mischgeschwülsten gefunden bee Ich gebe nun hier noch die Uebersicht von 125 Beobachtungs die meinigen mit inbegriffen nebst den Beobachtungen von Male in seiner classischen Arbeit über Geschwülste, von Fichte1) and wa Paget 2).

I. Knoo	hensystem: 1	04	=	4/8						
						Lebert.	Müller.	Pichte.	Paget	Summa
1) Kopf.	Oberkiefer					1	0	0	1	3
	Unterkiefer				,	4	0	1)	3	>
	Siebbein				,	O	1)	0	1	1
	Augenhöhle					0	0	0	1	1
	Schädelbasis					0	1	0	- 11	1
	Koptknoche	n	nno	1						
	Schädelbasis			_		13	0	0	1	1
2) Stamm.	Rippen .					1	1	0	1	a
	Becken .					0	1	3	12	6
3) Obere	Gliedmans	e n	l.							
	Schulterblat	t			4	1	0	3	1	3
	Humerus .			10		2	0	ī	3	6
	Hände und	Fi	nge	r		3	23	10	3	33

<sup>1)</sup> Feber das Enchondrom. Tübingen 1850, 2) Lectures on Toumours. London 1851.

(3): 1					
tere Gliedmassen.	Lebert.	Müller.	Fichte.	Paget.	Summa
Schenkel	. 0	1	0	7	8
Bein	. 1	3	2	8	9
Fuss		0	2	0	2
Iltiple Enchondrome					
der Knochen.					
Hände und Füsse	0	2	0	0	2
Rippen	1	0	0	0	1
Schenkel und Füsse .	1	13	0	0	1
Beide Hände, ein Fuss,					
Eine Tibis	1	0	0	0	1
Beide Hände	0	0	1	2	3
Schulterblatt, oberer					
und unterer Theil des					
Humerus	U	0	0	1	1
Humerus und Recidiv					
im Stumpf	0	0	0	- 1	1
Hände, Füsse, Tibia .		0	0	1	1
Weightheile: 21 = 1/6					
Parotis	0	1	1	3	5
Submaxillardrüse	0	0	2	0	2
Brustdrüse	2	1	0	0	3
Hoden	2	2	0	1	5
Lungen		0	1	0	2
Nasengegend	1	0	0	0	1
Schenkel	1	-	0	1	2
Subeutanes Bindegeweb	e 0	0	1	0	1
Summ		36	29	37	125
Dumin	Le 20	00	20	01	3 200

te Enchondrome sind mannigfachen Veränderungen untersie können verkuöchern, oder auch die Knochenrinde fiber
sdehnen, wobei jedoch die sehr ausgedehnte Rinde viel zu
greich wird, um nicht auch neugebildete Knochen zu entAusserdem findet man, wo keine Knochenrinde besteht,
sch nur emporgehobene Knochenlammellen, im Innern aber
tehe eigentliche Verknöcherungs-Centra. Sehr weiche Knortanz ist Folge von Degeneration und Erweichung, ebenso
Cystenbildung mit Knorpelwand und weichem Inhalt eine
rade Metamorphose. Ulceration ist selten und mehr mecha-

Enchondrom kann sich nicht nur mit Sarcom, Lipom etc.

iren, sondern auch mit Krebs.

wöhnlich ist Enchondrom eine local bleibende, gutartige Neuindessen haben wir bereits in 1/11 der Fälle ihre Multiplicität kennen gelernt. Schlimm kann auch der Verlauf durch was rasches Wachsthum sein; ebenso könunn diese tieschwulste lobetende Knochenzerstörungen herbeitühren, auch sind Recourt unt sonst ausgedehnten Operationen möglich. Ausserdem hat l'aget in einem Fall eine allgemeine Infection durch Enchondrome tobachtet und fauden sich, nachdem die erste Knorpelgeschwalst in Hoden aufgetreten war, später viele secundare Enchondrome in 2 Lungen und in anderen Organen. Sehr merkwürdig, war eit fa aus der v. Bruns'schen Klinik, den Fichte beschreibt: in den a be hatte sich ein Euchondrom vom Sacrum und Darmbein aus ontwickelt, durch Nervendruck sehr heftige Schmerzen hervorgeries allmälig zu einer hypogastrischen Fluctuation geführt, so dass .... durch die Punction mehrere Pfund blutiger Flüssigkeit entlert wurden. Bei der Leichenöffnung fand man die Geschwalst aber ganze linke Beckenseite ausgedehnt, die Sacralwirbel waren 160 Theil verschwunden und mitten im Knorpelgewebe fanden 🕶 Cysten. Enchondrome sind bei Männern häufiger als bei Frame in der ersten Lebenshälfte bereits nicht selten und, die Ausnahn 3. von Bösartigkeit ausgenommen, von ausgesprochener Benigmust 😅 gewöhnlich durch Operation heilbar.

## 2. Knochengeschwülste, Osteome.

Schliesst man hier, und gewiss mit vollem Rechte, alle gemeent Geschwülste, alle nur knochenähnlichen Bildungen, alle entrierlichen Knochenerkrankungen ans, so bleibt eine zwar umschrusen aber immerhin noch interessante Gruppe wirklicher knochmeschwälste oder diffuser Knochenhypertrophie übrig.

Wirkliche Knochengeschwülste kommen zuweilen mitten in be-Weichtheilen vor, wie in einem von mir 1844 in der Velpesanses Klinik beobachteten Fulle einer Knochengeschwulst in den Westtheilen um den grossen Zehen; die Neubildung war haselauser und leicht auszuschülen. Einen ähnlichen Fall beschreibt l'age!

aus der Nähe des Schulterblatts.

Interessant sind auch die an verschiedenen Knochen, namestide anch an den Rippen vorkommenden Knochenauswüchse, in deuen imalle Uebergänge von subperiostaler Knorpelwucherung zu fester kercherner Exostase findet, daher auch der Name Exostasis cartuagues Auch an den Epiphysen der Röhrenknochen sieht man sie und matt sie Virchow passend, als vom Knorpel der Epiphyse ausgelen Ecchondrosis ossiticans. Natürlich konnen dieselben nur bei juglichen Individuen vorkommen. Billroth hat sie besonders an be-Tibia Fibula und am Humerus gefunden. Die in den Synovialist sätzen sich bildenden Knorpel, welche verknöchert in die Gelecthöhle als Fremdkörper fallen können, gehören auch ossincirt au den ondromen. Die syphilitischen Exostosen der Schädel- und mitätsknochen gehören eigentlich nicht hierher. Sie können beinhart werden und permanent bleiben, jedoch geht ihnen ein rer syphilitischer Reiz- und Entzündungszustand gewöhnlich r. Noch mehr sind alle Mischgeschwülste: Osteofibrome, Osteolastome, Osteomyxome hier auszuschliessen. Jedoch kann man men sehr schön die Bindegewebsverknöcherung und den Ueberder Bindegewebskörperchen in Osteoblasten beobachten.

Osteophyten als blattartige oder selbst polypiforme Auswüchse sine eigenthümliche Knochennenbildung und besonders die der lelknochen in der Schwangerschaft sehr merkwürdig. Ein der in Muskelausätze hineinwachsenden neugebildeten Knochen, nannte Exercirknochen gehören hierher. Auch hier mag wohl ichende Entzündung mitunter eine Rolle spielen, wie ganz entden in den Osteophyten und der bedeutenden Knochenneubilan den Rippen in Folge chronischer Pleuritis. An den Knochen latremitäten, besonders an der Tibia sicht man mitunter sehr atende Osteophyten, wovon Paget ein merkwürdiges Beispiel In einer meiner Beobachtungen hatte eine bedeutende Exodes inneren Schädeldachs, weder nachweisbar entzündlichen, syphilitischen Ursprungs, mit einem entsprechendem grossen plastom der Dura bestanden und zu seiner Bildung Veranlasgegeben.

Die elfenbeinernen Knochengeschwülste, Osteomata eburnea, entla sieh auch mit einer gewissen Vorliebe an den Schädel- und
htsknochen, zuweilen multipel, so auch in den Stirn- und Kiehleu; eine schr grosse elfenbeinerne Geschwulst der Kieferhöhle
ich beschrieben und abgebildet und sah man sehr deutlich die
mischen Kanäle, Lamellensysteme und die Knochenkörperchen.
In Höhlen beginnen diese Geschwülste als Auswüchse, werden
gestielt und zuletzt frei. Auch am Becken, am Schulterblatt,

r grossen Zehe kommen sie vor.

Die compacteste elfenbeinerne diffuse Hyperostosie, welche ich chtet habe, ist der von mir abgebildete und beschriebene, mir Dr. Rypel mitgetheilte Schädel, in welchem alle Theile der und Gesichtskuochen in difforme, compacte, elfenbeinerne n umgewandelt waren. Auch Fälle von multiplen, grossen osen in verschiedenen Körpertheilen, selbst mitunter mit symcher Anordnung existiren in der Wissenschaft in hinreichen in.

Demgemäss haben wir also regelmässig geformte oder unregelgewucherte, lamellöse, blättrige, polypöse, ferner spongiose, ler ohne Knochenmark und compacte, einzelne oder multiple Oste-Auch Cysten können sich im Inneren entwickeln. — Während tendinose Osteome nicht selten sind, kommen aponeurotsche waach vor, aber selten und sind beide nur die beim Menschen abneu bei den Vögeln normale Verknöcherungstendenz der Sehnen a Fascien. Walde yer führt in seinen Vorträgen an, dass auch digebrochene Stücke von Knochen zu Geschwülsten werden kim Ein Tuber ischii brach ab und entwickelte sich zu einem Ten von der Grösse eines Kindskopfs. Die Verknöcherung der Stand des Zelts der Dura mater, ist wie die der Sehnen ein Aukstaus der vergleichenden Anatomie und kommt bei Raubthieren aus mal vor.

Sind nun Osteome im Allgemeinen ganz gutartig, dem jura lichen Alter mehr eigen, bei Männern häufiger als bei Frauen sollen sie auch nach den Beobachtungen J. Müller's 1) metaus ren und bösartig verlaufen köunen. Vergeblich habe ich jed Jahre lang nach eignen derartigen Fällen und nach sieberen wie hierher gehörigen Beobachtungen gesucht, so dass es mir zweifen ist, dass es sich um reine Osteome handelt. Wahrscheinlich benes sich diese Beobachtungen auf Osteofibrome oder auf Osteofilm tome und erklärt sich auch so am ehesten das von J. Mülle: gegebene Metastasiren nicht nur in Knochen, sondern auch is al. möglichen Weichtheilen. - Auffallend ist die Schmerzlosigken d die meist sehr geringe Störung durch selbst multiple Usteume. gegen kann ausgedehnte Sehnen- und Muskelverknöcherung in it wegung des entsprechenden Theils sehr beeintrüchtigen. aber nur örtlich, kann auch die Exostose der grossen Zebe

Osteoid-Chondrome müssen wir hier noch kurr chen, um sie als eine besondere Geschwulstform, nach dem Bullroth's nicht anzuerkennen. Wenn es auch richtig ist, des der Verknöcherung und der Ablagerung von Knochensulzen weiter hende Osteoidgewebe Sitz selbst umfangreicher Geschwülste weite kann, so haben jedoch weder Waldeyer noch Billritt denselben den eigentlichen Chondrom-, sondern vielmehr den siestenselben den eigentlichen Chondrom-, sondern vielmehr den siestenselben den Unterkiefer, dem Unter- und Oberschenkel, umeistens umfangreich; auch bilden sich in ihnen später leich: und Hohlräume verschiedener Art.

## 3. Zahngeschwulst, Udontom.

Ist auch diese Geschwulst selten, so kann ihr jedoch ihre Exthümlichkeit nicht abgesprochen werden. Hiertür spricht school so merkwürdiges heterotopisches Vorkommen in Dermoideysten Ovarien und anderer Körpertheile und beobachtet man hald sen

<sup>1)</sup> Archiv für Anatomie und Physiologie 1843. T. V. S. 386-442

d sehr viele solcher Zähne in jenen Cysten, sowie alle Ueberinge von Zahnsäcken mit unvollkommener innerer Zahnbildung bis vollkommensten grosser Backzähne, denen jedoch gewöhnlich Wurzeln fehlen. Auch in der normalen Pulpaböhle können ich Waldeyer freie Odontome vorkommen, welche Linsengross ind und Bernsteinartig aussehen. Ebenso merkwürdig sind die dontome mit vollkommener Zahnstructur, welche man als Aussches der Zähne beobachtet. Billroth bildet in seiner chirurchen allgemeinen Pathologie (S. 695. fig. 132) ein ziemlich untegreiches Odontom eines Backzahns, fast von der Grösse einer diesen Wallnuss ab.

Als Uebergang zu den Osteomen beobachtet man auch Osteo-

Zam Epitheltypus gehörende Neubildungen und Geschwülste.

# Fünfte Gruppe:

Einfache örtliche Epidermiswacherung mit weiterer Umwandlung.

Oberflächliche unschädliche Epidermiswucherung. Calpitas, Clavus, Verruca, Warze, gutartiges papilläres Epitheliom, Condylom, Epithelioma papillare.

- 1. Die Schwiele, Collositas, eine locale Oberhautverkung, findet sich besonders an den Theilen der Hände und Füsse, starker Friction und Thätigkeit ausgesetzt sind. Wie bei allen, bst gutartigen Epitheliomen ist auch hier das Bindegewebe hytrophisch, die Hornschicht der Oberhaut ist aber am meisten dickt und ist die Hyperplasie im Rete Malpighii relativ nicht leutend.
- 2. Das Hühnerauge, Clavus besteht in beträchtlicher diekung der Hornschicht der Epidermis der Fusszehen, welche nach Tiefe zu immer enger einen Keil bis in das Cutisgewebe hineintet, um welchen herum die Papillen vergrössert und nicht selten Essreich sind. Zwischen den Zehen ist die Hornschicht weicher, berer, leichter abzulösen; da gewöhnlich die Hühneraugen, durch enger Fussbekleidung entstehen und unterhalten werden, anen sie spontan oder durch ungeschickte Eingriffe sich entzünzur Eiterbildung unterhalb der Hornschicht Veranlassung geben selbst ausgedehntere und intensere Entzündungen bedingen.
- 3. Die Warzen, Verrucae bestehen in einer papillären Hytophie mit gemeinschaftlicher verdickter Epidermis-Hülle um die illargruppen. Sie kommen nicht selten in grösserer Zahl vor, besonan den Häuden von Kindern. Ihre Grösse schwankt zwischen der Linse und einer kleinen Erbse; öfters besteht eine kleine Einnürung an ihrer Basis; sie sind meist rund, selten konisch. Auf

der Vorhaut sieht man mitunter Lebergänge zwischen Warzen und isolirten kleinen Papillomen; sie sehwinden übrigens leicht spontan oder schon nach geringer Aetzwirkung. Die Hülle setzt sich weitzwischen den einzelnen geschwellten l'apillen fort, deren Zahl zwischen 5, 10 und darüber schwankt. Im Innern der sehr verdickten Leidermisschicht der Papille, steckt die fibroide Basis der Cutisfasern, der Papillarkörper mit den Gefässen, die nur selten merkliche Hyperplasie zeigt. Die an den Augenlidern vorkommenden fadenförmigen Warzen schliessen nur wenige Papillen ein. In den von Ascherson und Simon beschriebenen platten Warzen sind die geschwelten l'apillen relativ kurz. Die als Cutis pendula beschriebenen angeblichen Warzen gehören nicht hierber, sondern sind Hautfibroide

4. In den syphylitischen platten Condylome sind sowohl die Cutisfasern, wie die Epidermishüllen und zwar in grösseren platten Gruppen, bedeutend hyperplasisch und muss ich der Ansicht entgegentreten, dass in ihnen die Bindegewebshyperplasiöberwiegt. Eigentliche Papillome mit gesonderten Papillen, welche man früher spitze Condylome nannte, gehören nicht zur Syphilis. wehaber zur Papillär-Hypertrophie, in welcher auch die Epidermu-Hyperplasie überwiegt.

5. Papilläre gutartige Epitheliome sind an den unschlechtstheilen häufig, jedoch ohne specifischen Character. Sie and bald unschuldige kleine leicht und dauernd wegzunehmende Auwrichse, bald haben sie die entschiedene Tendenz, weit angedehnte und in ihrem Verlaufe möglicherweise recht bedenkliche

l'apillome oder Cancroide zu bilden.

Die kleineren unschädlichen papillären Epitheliome sind an der körnigen, papillären Oberfläche trocken wo sie freistehen, feucht, wsie in der Nähe oder an oder Grenze von Schleimhäuten vorkomme. Aut der Innenfläche der Vorhaut findet man sie bald trocken, ust feucht, mit bedeutender Epidermisabstossung. Die hahnenkungtörmige Abflachung ist Folge von Druck. Die einzelnen Papile können wieder seitlich papilläre Wucherungen austreiben, in dense ebenfalls der fibroide Papillarkörper von bedeutender hyperplasische Epidermis umgeben ist, und so können grosse, blumenkohlähnheis Massen entstehen.

Im Innern sind sie sehr gefässreich und scheinen grosse Capilaren und sonstige Gefässsprossen sich in sie hinein zu entwicket
Zuweilen überwiegt die tibroplastische Hypertrophie des Papillarkorpers über die epidermoidale, so dass man dann das papillare from broblastom bekommt. Die Talgdrüsen der flaut sind um depapillären Epitheliome mitunter sehr entwickelt, dagegen habe ich topapilläre Wucherungen in den Hautdrüsen selbst beobachten konnen
und ist es mir wahrscheinlich, dass die Hauck'schen subentagen

ndylome zu den bei der Talgdrüsenhypertrophie beschriebenen indhypertrophien dieser Drüschen ohne Verstopfung der Oeffnung Gren Therapeutisch ist übrigens zu bemerken, dass, während platten syphilitischen Comlylome der specifischen Behandlung öhnlich rasch weichen, alle inneren Mittel auf die papillaren 7theliome ohne Wirkung bleiben.

lorn und Hornsubstanzbildung. - Keratose. - Keratom

Unter dem Namen Keratose, Hornbildung, habe ich die umtriebene und die diffuse Bildung von Hornsubstanz zusammenget. Bei einem viermonatlichen Fötus, der mit intrauterinen ken durch Abortus abgegangen war, fand ich 1848 in einer the schöner und dentlicher Präparate, dass die Epidermisschicht das Bestimmteste sich in Einstülpungen fortsetzte und so die te Anlage der Talg- und der Schweissdrüssen bildete.

Remak nimmt mit Recht sogar ein besonderes Hornblatt als

sprung für alle epidermoidalen Gebilde au.

leh habe 1864 in Breslau eine Monographie über Keratose beuut gemacht, welche zu meinem Bedauern sehr wenig bekannt worden ist. Mir thut dies um so mehr leid, als ich allein für authörner nicht weniger als 109 Beobachtungen theils ausführlich, els im Auszug in dieser Arbeit mitgetheilt und analysirt und d eben so grosser Vollstündigkeit auch die diffuse Keratose berochen habe.

Die amschriebene Keratose beschäftigt sieh besonders mit den authörnern und sind die beiden wichtigen Unterabtheilungen die zeit von der Hornschicht emporsprossenden Hörner und die aus ledrüsen hervorgehenden. Uebrigens kann auch die freie untrebene Keratose noch in einer andern als der wirklichen Hornsmanstreten, nämlich in den meist mehrfachen, wenig erhöhten regelmässigen Auswüchsen von Hornsubstanz.

Wie die umschriebene, so kann auch die diffuse Keratose eine entlächliche und eine folliculare sein, welche gewöhnlich schon im Fötus des Menschen, sowie auch bei dem des Kalbes enstehen von. Am besten giebt die von mir aufgestellte Eintheilung

penen verschiedenen Formen Rechenschaft.

#### Erste Hauptabtheilung

Erste Unterabtheilung:

K. c. follicularis oder Keratoma folliculare.

Zweite Unterabtheilung :

K. c. epidermica oder Keratoma epidermicum.

Für beide Unterabtheilungen: Varietas a. Eorma cornuta. Varietas b. Forma multiplex non cornuta.

Zweite Hauptabtheilung.

K. d. follicularis.

Zweite Unterabtheilung

Erste Unterabtheilung:

K. d. epidermica.

Für beide Unterabtheilungen:

Var. laevis, rugosa, luxurians.

I. Keratoels circumscripts. Keratems.

Die Hauthörner, welche diese Gruppe bilden, waren vor meiner Monographie über diesen Gegenstand sehr in der Wissenschaft zerstreut und namentlich auch nicht kritisch gesichtet. Es war diener, vor einer allgemeinen Beschreibung, nöthig, das grosse vorliegende Material zugleich genau, aber auch streng kritisch durchzuarbeiten.

Wahrscheinlich verdankt den ersten gehörnten Menschen die griechische Mythologie die Zerrbilder der Panen und Aegipanen. Wesshalb aber die deutsche Mythologie dem Teufel Hörner gegeben hat, ist ebenso unklar wie die sonstigen Attribute dieser ungreciösen, mystischen Erfindung.

In früheren Zeiten galten die Hörner als grosse Raritäten. So hat Leigh das von ihm beobachtete Horn dem Könige von Frankreich als etwas höchst Merkwürdiges zum Geschenk gemacht. Ib dem Edimburger Museum ist ein Horn mit einer silbernen Denkmünze geschmückt, auf der die Namen der Zeugen der Operationangegeben sind. Höchst merkwürdig sind auch die vielen Vorutheile, die sich an diese Missbildung geknüpft haben, so namentlich auch das, dass die Hornbildung den Menschen zum Wiederkanstmache, was zu widerlegen noch Morgagni für der Muhrwerth hält.

Der häufigste Sitz der Hauthörner ist der Kopf, besonders icht behaarte Theil desselben, alsdann folgen Gesicht, Extremitäten, Stamm, Genitalien und dann kommt die Gruppe der multipien Hauthörner. Ich gebe hierüber die folgende Uebersicht unch den 109 Beobachtungen.

I. Hörner am Kopfe.	-
A. Am behaarten Kopftheile	25
B. An der Stirn	11
C. An der Schläfe	4
	otal 40
II. Hörner des Gesichts.	
A. Am oberen Augenlid	1
B. An der Wange	8
C. An der Nase	2
D. An der Oberlippe	3
E. An der Unterlippe	5
Zusammen	19 19
III. Hörner der Extremitäten.	
1. Obere Extremitäten	
A. Schulter	1
B. Oberarm	1
C. Ellbogenseite des Vorderarms	1
D. Handrücken	5
2. Untere Extremitäten	
A. Oberschenkel	7
B. Unterschenkel	2
C. Kniekehle	1
D. Zehen	1
Zusammen	19 19
IV. Hörner am Stamme.	
A. Sternum u. vordere Brustgegend	
B. Gegend der Lendenwirbel und	
Sitzhöcker	_ 2
Zusam men	. 7
V. Eichel und Scrotum.	
A. Eichel	G
B. Scrotum	2
Zusammer	a 8 8
VI. Vielfache Hornauswüchs	80.
A. Mehrfache Hörner in verschie-	
denen Körpergegenden vereinzelt	
B. Ueber eine oder mehrer Körper-	
gegenden verbreitete zahlreiche	_
Hornwucherungen	8
Zusammen	12 12
VII. Hörner mit nicht bestimmt	angegebenem Sitz 4
	Im Ganzen 109 Fälle.

Am behaarten Kopftheil hängt die Multiplieüt der Hörner mit den Erkrankungen der Talgdrüsen zusammen; so sieht man deren 5—7 und mehr, jedoch können von den kranken Talgdrüsen die einen Hörner enthalten, andere nicht. Ein einziges Horn kann sich in 2—3 Aeste theilen, auch können Hörner abfallen und immer wieder durch neue ersezt werden, oder an die Stelle eines grossen kommt eine Gruppe kleiner, oder von Anfang au existirt nur eine Gruppekleiner Hörner.

Die Form der Hörner ist ovoid, ellipitisch oder unregelmässig prismatisch. Meist sieht man der Länge nach parallele Furchen, so wie nicht selten auch Auswüchse. Die Hörner sind gerade oder gewunden, das Ende ist mehr stumpf als spitz oder ausgezacht, wie verwittert, der untere Theil ist nicht selten leicht ausgehont, auch auf Narben können sich Hornplatten zeigen. Die Grösse det Hörner schwankt von 1 Cm. bis auf 5 bis 6 Cm. und darüber, die Dicke von 0,5 bis 1, bis 2 Cm. Am entwickeltsten sind die stark gewurdenen Hauthörner; am Kopf kommen die grössten vor. Zuweilen ist das Horn von einer Art Kapsel, der Nagelwurzel analog umgeben, andere Male ist die Basis papillär und finden sich Uebergunge am Epitheliom. Die Farbe ist mattgelb bis gelbbrau. die Consistenz fest, jedoch ist mitunter stellenweise das Innere etwas weniger hart, selbst bröcklich. Die Längsschnitte bilden etter stäbehen- oder säulenartige Gestalt, an deren Basis man als Iraprung jener Cylinder entweder drüsenartig begrenzte Räume odet papilläre Hervorragungen sieht. Auf Querschnitten sieht man auf unregelmässige Räume, concentrisch geschichtete verhornte Epidermiszellen, meist kernlos. Nach Aussen sind die Zellen besser erhalten, nach innen mehr degenerirt, besonders körnigt fettig. huchensubstanz, welche sich bei Thierhörnern findet, habe ich nie bem Menschen gefunden, jedoch existirt ein derartiges Präparat in dem Museum der Chirurgen von England.

Blutgefässe erkennt man auf Durchschnitten mitunter noch deatlich. Chemische Untersuchungen sind bisher nur ungenügend angestellt worden.

Der Ausgangspunkt der Hauthörner des Menschen ist die tafere und jüngere Epidermisschicht des Rete Malpighii und eine hyperplasische Wucherung ihrer Zellen. Diese Schicht aber ist der Augangspunkt in allen ihren verschiedenen Ein- und Ausstülpungen
Demgemäss können Hauthörner aus Hyperplasie des EpidermodalUeberzuges der Papillen entstehen, aber auch eben so gut durch Hyperplasie der epidermodialen Auskleidung der Talgdrüsen, Hastbalgdrüsen, Schweissdrüsen. So entstehen Hörner entweder nach ihre
einfacher Zellenwucherung mit Erweiterung und stärkerer Entwallung oder auch nach vorheriger läugerer Erkrankung, nach beder-

tender Veränderung namentlich der Talg- und Haarbalgdrüsen zu mehr oder weniger umfangreichen Geschwülsten.

Bei den Talgdrüsen ist eine primitive und eine secundäre kerat ogene Erkrankung zu unterscheiden; in der Ersteren geht eine verhornende Zellenwucherung direckt von den Drüsenepithelien aus, gewöhnlich aber sind bereits die Talgdrüsen bedeutend geschwellt, verstopft, in Geschwülste umgewandelt, bevor sich ein Horn in ihnen hildet, das allmälig über dieselbe hinauswächst, auch begleiten Entzündungserscheinungen nicht selten die Hornbildung in diesen Balggeschwülsten. Sprosst das Horn von der Oberfläche einer vereiterten Balggeschwulst, so kann sich unter demselben der Inhalt anhäufen und von Zeit zu Zeit entleeren, wonach alsdann bis zu neuer Füllung eine fistulöse Stelle unter dem Horn zurückbleibt. Verschiedenartige Verletzung der Balggeschwulst ist nicht selten Grund dieser Entzündung.

Das papillare Epitheliom kann an der Oberfläche verhornen und so einen grösseren, gewundenen Hornvorsprung geben; so wird nicht seiten der Uebergang in Cancroid verhütet. Indessen kann auch das Horn abgestossen werden, oder es besteht fort, aber das Papilom der Basis nimmt alle Charactere des Cancroids an. Wohl nicht welten mögen auch Drüsen und Papillen bei der Hornbildung gemeinschaftlich thätig sein; dass aber auch ohne Betheiligung Beider sich Hörner entwickeln können, beweist nicht nur das öftere negative Ergebniss genauer Untersuchung, sondern auch die so wichtige Thatsache, dass sich auf Narben nach Verbrennungen, uach ausgedehnten Geschwüren, Hornplatten, nagelähnliche Bildungen, selbst wahre grosse und umfangreiche Hörner entwickeln können. Die seltenen Hornbildungen auf Schleimhäuten finden sich gewöhnlich an den Uebergangsstellen von der Haut zur Schleimhaut. Dass Hörner nach Operationen recidiviren können, ist begreiflich. Maluple Hornplatten machen schon den Uebergang zur diffusen Keratose.

Schmerzhaft werden gewöhnlich die Hörner nur durch Druck und Reizung, lästig durch ihre Lage. So beschreibt Landouzy inen Fall, in dem eine Frau, um essen zu können, jedesmal ihr iber den Mund herabhängendes Horn in die Höhe heben musste. Das häufige Abwerfen und Wiedererzeugen der Hörner hat Nichts Auffatlendes; zuweilen eitert die Basis, das Horn fällt ab und kommt wieder, anderemale geht vom Geschwüre oder von der Narbe wieder ein neues Horn aus.

In meiner Arbeit habe ich nicht weniger als 13 Beobachtungen ingeführt, in denen das Verhältniss der Hauthörner zum cancroiden tholiom ein unleugbares ist. Dieser in 12% der Beobachtung uber Hauthörner bestehende Zusammenhang kann nicht als zu-Labert, allgemeine Pathologie. 2. Aud.

fällig angenommen werden. Ueberdies werden Hauthörner gewöhrlich da cancroid, wo auch bösartige Epitheliome vorkommen, namenlich im Gesicht, an der Nase, den Lippen etc., auf der Fachel, den Scrotum, den Extremitäten. Auch ist das überwiegende Vorkommen nach dem 40. Jahre, meist sogar nach dem 60. characterwisch Man muss übrigens zwei Formen unterscheiden: primitives Epitheliom mit consecutiver Hornbildung und primitive Hornbildung mit executivem fressendem cancroiden Geschwür; Letzteres beobachtet mit häufiger als Ersteres, Eichel und Scrotum abgerechnet. Das all diese Art auch der Tod herbeigeführt werden kann, ist unlegger Interessant ist noch in 2 Fällen das Bestehen wahrscheinlich getheliomatös infiltirter Lymphdrüsen, einmal am Unterkiefer, mein der Leistengegend.

Hauthörner sind bei Frauen etwas häufiger als bei Mänzen und kommen in der ersten Lebenshälfte viel seltener vor als 12 der zweiten und besonders nach dem 50sten Jahre, zwischen 160 022 70, ja noch bis in's hohe Greisenalter. Die Neigung zu casendem Verlauf macht, dass die Exstirpation eine vollständige sein mit und dass die Schnitte bei der Operation in ganz gesunden Theles

gemacht werden müssen.

Auch bei Thieren kommen Hörner heterotopisch vor. so in der Seite eines Schafes (Otto), im Nacken eines Ochsen (Malpirin Breschet hat am Halse eines alten Hahnes ein grosses Hora inbachtet. Auch bei Hunden, Hasen und Pferden etc. kommen av vor. Im Breslauer anatomischen Museum tinden eich 5 Hörner ist Thieren, welche ich untersucht habe; ein grosses Horn vos of Stirn eines Ziegenbockes sass oberhalb des Ursprungs der Nach im Innern der Basis ist ein deutlicher Knochenkern; das ander Schwanzspitze eines Schafes, das dritte at Stirn eines Zeisigs, das vierte am Genick eines Canarienvogels. Im fünfte auf der Wange eines Papageies.

#### II. Korntonia diffusu.

1) Die angeborene diffuse Keratose schriut schelen im Fötalleben zu entwickeln und sterben die Kinder werbald nach der Geburt. Die Verhornung der Epidermis ist eine begemeine, die ganze Körperoberfläche zeigt ein Abwechseln werbhöhten flornplatten und Schilden mit tiefen Furchen und Kerböhten der Gesichtes, des Ausscher flornwucherung der Epidermis ist auch die Cutas unt der Papillen hyperplasisch und in den Drüsen findet sich bedeuten Epithel - Anhäufung, ja von dem Epithel der Haursäcke und Dreit kunn zum Theil die angeborene diffuse Keratose ausgehen.

2) Die diffuse extrauterine Keratose entepricht den iständen, die man als Hystricismus beschrieben hat. Der Ausneck diffuse Keratose ist dem gewöhnlichen der Ichthyose vorsiehen, da die Aehnlichkeit mit Fischschuppen eine nur äusset geringe ist. Ich habe die Kraukheit übrigens auch immer anboren gefunden oder wenigstens in der frühesten Kindheit entetwickelt. Die Epidermis bekommt schon bald nach der Geburt in trockenes und mattes Ausschen und zeigt selbst in den leichten Formen schon früh netzartige Zeichnungen; die Schweissabsontrung ist gewöhnlich sehr gemindert; auch schuppen sich bestäng Epidermisblättehen ab; im Gesicht fehlt sie gewöhnlich in der ichteren Form und ist auch dann an Händen und Füssen gering.

Diese mehr glatte Form, Keratosis diffusa laevis, geht treh allmälige Uebergänge in die intensere, die Keratosis diffusa rugosa über, die Haut ist rauher, die abgestossenen Schupn und Läppehen sind grösser. In der intensen Form ist die Hornacherung noch viel bedeutender, wesshalb ich sie Keratosis diffusa luxurians nenne. Die sehr starke Verdickung der Hornacht an den merklich befallenen Körpertheilen hat bald mehr was schuppiges, bald ist sie borken- oder baumrindenähnlich. Ich zweise für nähere Details auf meine genauere Beschreibung. Die ertheilung über den Körper ist eine sehr ungleiche. Zu den behmtesten Fällen der Art gehört die von Tilesius beschriebene milie Lambert, welche man wegen ihrer stellenweise sehr dicken bruwneherung Stachelschwein-Menschen genannt hat, — ein jedoch ich der Beschreibung übertriebener Name.

3) Die Keratosis diffusa sebacea beginnt ursprünglich Hyperkrinie und Hyperplasie der Tulgdrüsen mit späterer brhornung vieler Epithelien dieser Drüsen. — Auch für die Betreibung dieser verweise ich auf meine darauf bezügliche Abradlaug.

Die diffuse Keratose ist immer unheilbar und die durch viele der momentan herbeigeführte mituuter bedeutende Besserung ist

von langer Dauer.

Hornbildung auf der Zunge und besonders auf den Papillen ist phrfach, jedoch in geringem Grade beobachtet worden. Ich habe nen derartigen Fall beobachtet, beschrieben und abgebildet. Diese verhornten Epithelien, dünnen und länglichen Fortsäzen der pillenhülle bestehende Bildung hat man auch mit dem unpassenn Namen "Horn der Zunge" beschrieben.

#### C. Onychoma, Nagelgeschwulst.

Man hat hier die Hypertrophie eines alten und die Bildung has neuen Nagels zu unterscheiden und zwar nicht die Regeneration eines beschädigten, sondern die Neubildung eines accessorischen. Wegen der eigenthümlichen Gestalt neunt man die diffuse Form Onychogryphosis und ist sie bald Folge reiner Hyperpiace, bald schleichender Entzündung, bald von Pilzbildung. Bei eigentlichem accessorischen Onychom bilden sich fischzahnühnliche Körperchen im Nagelbett.

### Sechste Gruppe:

Vom Epithelialtypus ausgehende, durch Neigung zu örtlicher und alles meiner Ausdehaung characterisirte Neubildungen — Krebs, Canaroid, Oscinom, Epitheliom.

# Allgemeine Vorbemerkungen.

Ich glaube zu denjenigen Pathologen zu gehören, welche u-Frühesten darauf aufmerksam gemacht haben, dass eine grosse Reib der zum Krebs gerechneten Neubildungen entschieden zu den Epitheinigebilden gehört. Wenn ich nun zwar auch auf die Unterschiede vewicht gelegt habe, welche zwischen diesen und den sonstigen (arcinomen bestehen, so habe ich doch schon vor einem Viertelalishundert nachgewiesen, dass selbst diese nach dem epithelise Typus zusammengesetzten Neubildungen einen sehr bösartigen Verlauf zeigen können, wesshalb ich sie auch als Caucroide bewechtet habe. In der That habe ich nicht blos auf ihre häufigen Recal to nach Operationen, auf ihre Tendenz, die verschiedenartigen Nachbargebilde, Muskeln, Knochen etc. zu ergreifen aufmerksam gemacht sondern auch ihre mannigfaltige Art, die Lymphdrisen zu inficies und auch in ihnen möglicherweise fressende, tiefe Geschwüre beevorzurufen, genau beschrieben. Unter anderem habe ich auch damah ein besonderes Gewicht darauf gelegt, dass vom Gebärmutteriase ausgehende Cancroide au Bösartigkeit dem Carcinom nicht userstehen.

Als nun später diese schlimmeren Formen des Epithelions von Forschern ersten Ranges als eine besondere Art des Krebses. Lis Epithelial-Krebs bezeichnet wurden, konute ich mich dieser Art schauung nicht vollkommen anschließen, weil neben vielen Bertrungspunkten und Analogieen, doch auch Unterschiede im Bau und im Verlauf bestanden, über die man nicht selten zu leicht mat wegging.

In eine neue, nach meiner Ueberzeugung, fruchtbringende Ptaetritt die Cancroid- und Krebsfrage zuerst durch die trettlichen ist arbeiten von Robin und Carnil, welche die Zusammengsbenze keit des Carcinoms und der Epithelialgebilde schon fruh betore Später beweisen die schönen und gediegenen Untersuchungen ist In ier sich und Walde zur die vollstundige Zusammengehörigkeit der Epitheliome und Carcinome auch vom genetischen Standpunkte aus

lem nach ihnen alle diese Neubildungen von denjenigen embryoen Keimblatttheilen Epithelgebilde abzuleiten sind, welche immer e epitheliale Gebilde erzeugen. So ging gewissermassen das Carom im Epitheliom auf, nachdem vorher das umgekehrte Ver-Itniss bestauden hatte. Eine Reihe unserer besten practischen drurgen und Kliniker wie Thiersch, Billroth, Lücke und idere, haben auch den Beweis geliefert, dass auf diesem Gebiete ischen theoretischer Anschauung und practischer Verwerthbarkeit me Divergenz stattfindet. So erkläre ich denn unnmwunden, dass neben der Conheim'schen Emigrationstheorie der weissen Blutden, die Thiersch-Waldeyer'schen Arbeiten über die Zugerigkeit des Carcinoms zu den epithelialen Bildungen, zu den beateusten Errungenschaften der modernen pathologischen Anatomie d Physiologie zähle. Freilich ist die Frage ungelöst, ob Carcinom aus epithelialen Gebilden entstehen kann, eine Frage auf Iche ich später bei Gelegenheit der Lymphosarcome zurückkommen

Wenn ich nun dennoch Cancroid und Cancer nicht für absolut neisch halte, sondern gewissermassen für verschiedene Typen einer lichen Grundform, so geschieht dies keineswegs, um meinen früheren andpunkt zu wahren, da mir der Fortschritt im Wissen und Ernnen ungleich höher steht, als jede persönliche Rücksicht. Anterseits aber scheint mir das Aufrechthalten dieser Typen, freih ohne jede irgend wie ontologische Abgrenzung, doch nach neutigen Stande unserer Kenntnisse auf diesem Gebiete zu entrechen. Aber auch die Frage ob es zwischen Sarcomen und Caromen Zwischenformen gibt, scheint mir heute noch nicht endgülentschieden.

Leugne ich einerseits nicht, dass zwischen Cancroid und Cardom mannigfache Combinationen, wahrscheinlich sogar Uebergänge
tttinden können, so wird wohl anderseits kein erfahrener Patholeugnen, dass in noch viel ausgesprochenerem Grade alle Uebernge zwischen den gutartigsten papillären Epitheliomen und denen
schlimmem, cancroidem Verlaufe existiren. In der That sieht
m an den Geschlechtstheilen bald jene kleinen, himbeerartigen
pillome, in denen ein relativ geringer Papillarkörper überall von
ken hyperplasischen Epidermislagen überdeckt ist, eine der unhuldigsten Neubildungen. Aber dann findet man auch alle Uebernge zu grösseren blumenkohlähnlichen Gewächsen, ja später zu
chreckend umfangreichen, die dann nach längerer Dauer ulceriren,
tern, verjauchen, die Kranken marantisch machen und zuletzt den
d durch Erschöpfung oder Septicämie herbeiführen können. Und
ch habe ich bei sehr ausgedehnter und lange dauernder derartiger
krankung an den weiblichen Genitalien jede weitere Geschwulst-

metastase stets vermisst, sowie andererseits aber auch ausgesehre derartige Uebel operativ dauernd geheilt, oder heilen gesehen.

Bei Gelegenheit der Keratose und namentlich der eigentleite Hauthörner, Keratome, habe ich erwähnt, dass in 's aller Bestattungen die Basis der Hauthörner den epitheliomatös - cantrosse Character annehmen und sehr gefährlich werden kann. Das Imrellesen dieser Beobachtungen ergibt aber, dass gewöhnlich der carcroide Character erst spät und seeundär aufgetreten ist, sowie sie er in der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle von Keratomen gefehlt hat.

Auffallend und von allen Chirurgen bestätigt ist die Thaterisches die Heilbarkeit der Hautkrebse eine ungleich grossere ist, as die des Drüsen- oder sonstigen Carcinoms. Demgemäss ist es avollkommen gerechtfertigt, und darauf habe ich von jeher grosse Werth gelegt, den Begriff Caucroid als einen prognostischen des Carcinoms gegenüber aufzufassen. Ich habe im 3. Baude im Mémoires de la Société médicale d'observation de Paris eine Releschr ausführlicher Beobachtungen gerade über diesen wichtigen habe in der Geschichte des Carcinoms, über die Heilbarkeit jeher Carcinoide bekannt gemacht.

Auffallend war es mir auch, dass ich in 22 sorgsam gemachte Leichenöffnungen von cancroiden Epitheliom nicht ein einzuge M. über die Lymphdrüsen binaus entfernte und secundare Metatari beobachtet habe. Nun weiss ich, dass Virchow, Paget as Andere diese Metastasen gefunden haben, ich will sie also keize wegs leugnen. Aber welcher Autor kann 22 Leichenoffmungen == dem Carcinom der Brustdrüse, des Hodens etc. autweisen, in dens ein derartiges negatives Ergebniss in ununterbrochener Reibe os statirt worden ware. Also bei bedeutender Infectionsfahrgheit, cardie Nachbartheile, die ganze Lymphdrüsenzone, hat doch das our croide Epitheliom eine merklich geringere allgemein se tastasirende Tendenz, als das gewöhnliche epithelade (2) cinom, ein Ausdruck der vielleicht für den gewöhnlichen Krebs halb nicht unpassend ist, weil er zu dem äusserst hankenden isgleich dieser Neubildung mit einem Thier, mit dem sie nicht 🤛 geringste Achnlichkeit hat, einen anatomischen Character hinzulich Vielleicht kommt die Zeit in der man diesen unpassenden Name noch weiter beschränken wird, indem man sämmtliche Carone und Cancroide als Epithelion bezeichnet und als Grundtypen 32 ser den verschiedenen Unterabtheilungen, das cancroide und -carcinomatose Epitheliom, als zusammengehörig hinstellt und der die anderen Epitheliome, welche constant, oder beinahe cozsta: einen gutartigen und milden Verlauf zeigen. als Epitheliona Soplex dem cancroiden und carcinosen gegenüberstellt. Man wiealsdann als Hauptgruppen Epithelioma simplex beniguum, cancroides und carcinosum haben.

Wir gelangen nun noch zu einigen Bemerkungen, die das embryologisch genetische Moment dieser ganzen Gruppe besprechen sollen und verweise ich für genauere Details auf die vortreffliche letzte Waldeyer'sche<sup>1</sup>) Arbeit über diesen Gegenstand.

Ich citire hier vor Allem die schönen Worte Walde yer's. —

Es giebt keine pathologische Bildung, die im strengen Wortsinn

heterolog wäre, ebensowenig lässt sich eine Generatio spontanea

für irgend ein physiologisches wie pathologisches Gewebe darthun.

So begrüssen wir denn Alle als höchst verdienstvoll die Eutdeckung Remack's, dass von dem Augenblick an, wo nach dem
Furchungsprocess die Zellen sich in die verschiedenen Keimblätter
gesondert haben, sie auch für alle kommenden Zeiten aufhören,
einander gleichwerthig zu sein. In den bisherigen Geschwulstformen
haben wir überall den bindegewebigen, desmoiden Typus wiedergegefunden.

Auch in der Geschwulstlehre bilden sämmtliche epitheliale Gebilde als von einem anderen Keimblatte abstammend, eine ganz natürliche Gruppe. Die normalen, wie die pathologischen Epithelzellen mit ihrer platten oder cylindrischen oder cubischen Form, mit ihren deutlichen relativ grossen Kernen und Kernkörperchen bangen nicht durch Ausläufer, sondern durch Kittsubstanz zusammen: sie haben keine Intercellularsubstanz, sie gehen bestimmte den Bindegewebszellen fremde Metamorphosen ein, die keratoide und die colloide. Im Gegentheil sind die mit Fortsätzen versehenen Bindegewebszellen netzartig verbunden, liefern stets Intercellular-substanz und können wohl Mucin bilden, aber nicht Hornsubstanz. Epithelgebilde haben keine Gefüsse, desmoide hingegen sind die Trüger derselben. Nun hängt freilich das Epithel in seiner Ernahrung vom Bindegewebe ab, aber Epithelzellen regeneriren sich nicht aus Bindegewebszellen, sondern nur durch sich selbst und schou deshalb ist die sonst sehr beliebte Ausicht des Carcinoms-Ursprungs ans Bindegewebe nicht haltbar und selbst wenn in einer Geschwulst desmoide und epitheliale Elemente nebeneinander bedeutend wuchern, so gehen doch die Einen nicht in die Anderen über, wiewohl es durch Mischung und Ineinandergeschobensein leicht zu irrthümlichen Auffassungen kommen kann, wie ja auch in der Geologie verschobene and durcheinandergeschobene Schichten so lange zu grossen Irrthümern Veranlassung gegeben haben, bis die characteristischen Versteinerungen durch allgemeine Gesetze Ordnung und Klarheit in diese scheinbare

<sup>1)</sup> Die Entwicklung der Carcinomen. Separatabdruck aus Virchows Archiv

Verwirrung gebracht haben. Ich erinnere hier nur an die fällebliche Deutung einiger Kohlenpflanzenlager als zum Lass geborg.

Erste Carcinom-Gruppe.

Cancroides Epitheliom, Epithelioma cancroides, Epithelialhrets.

1. Papilläres cancroides Epitheliom.

Diese Krebsform schliesst sich noch am meisten dem gewitzlichen, gutartigen papillären Epitheliom an, hat jedoch eine ver
grössere Tendenz zur Ausbreitung und zur Zerstörung. Neimer
wir nun die blumenkohlähnlichen Gewächse in ihrer Integrisät, wet
an den Rändern, der Geschwüre, selbst im Boden derselben, so were
wir überall eine sehr bedeutende epidermoidale Hypertrophie in
Papillen, aber der relativ viel weniger hypertrophische Papillarkener
ist sehr gefässreich geworden, so dass einzelne Gefässchen bis in
Epidermoidalschicht hineinzuragen scheinen, sowohl in die der Haute
papillen, wie in die der seitlichen Austreibungen.

Auch die Geschwüre enthalten viele freie unregelmässige Epdermisblättehen.

Sowohl in dieser Form, als auch ohne diese bedeutende Papelom-Wucherung, wird die Ausdehnung des Local-Leidens und wa-Verlauf besonders dadurch bedenklich, dass auch zapfenformy Zellen in die Tiefe der Haut wuchern; so in grösserer Ausletung das infiltrirte Untisgewebe in eine blassgelbe granulose Suitata umwandeln, in welcher aber auch besonders in den trefen Schiebtes. viele jüngere Zellen vorkommen, die nun nach unten in ihrer latwicklang und Wucherung nicht nur das subcutane Bindegende. sondern auch Muskeln und Knochen durchwachsen können. So bes ich das Zahnfleisch-Cancroid den Unterkiefer bis auf den Laza der den Hauptnerv und die Arterie einschliesst, zerstört geschet Diese in die Tiefe wuchernde Form füllt nun bald auch viele Lyngsräume aus, wuchert in Lymphgefässe hinein, ergreift die gant-k umliegenden Lymphdrüsen, mitunter in nicht geringer Zahl, bewiit aber dennoch nur höchst ausnahmsweise entfernte Metastasen. jüngeren tieferen Zellen dieses Gewebes gleichen dann durch das grossen Kerne und Kernkörperchen sehr denjenigen Krebswellen. 48 man als typisch und characteristisch für Krebs ansieht. Auch Verfettung und Umwandlung in Körnchenzellen ist nicht selten: 123nahmsweise scheinen sogar diese Zellen von conflurendem Fett 🖘 filtrirt. Sehr zahlreich habe ich stets in diesen tiefen cancros os Infiltraten die von mir zuerst beschriebenen concentrischen Epotmiskugeln gefunden. Im Innern erkennt man, besonders bei Zoutt von Essigsäure, die Kerne und Zellen sehr deutlich, wührend met nach Aussen, die concentrischen Zellenlager ein fihroses Anschaft bieten können. Ich habe ihre Grösse zwischen 1/20 nud 1/10 Mlm. chwanken gesehen; sie sind bald rund, bald ovoid, sie finden sich such zahlreich in den caucroiden Lymphdrüsen, ja selbst in den Talg- und Schweissdrüsen der kranken Haut; ausserdem zeigen diese Drüsen in derartigen Geschwülsten oft eine merkliche Vergrösserung mit sehr bedentender Epithelzunahme. Die Epidersmiskugeln sind oft aus ganz normalen Epidermiszellen zusammengesetzt, können aber später ein verfettetes oder verhorntes Ansehen bekommen. Von höchster Wichtigkeit für die Ausbreitung dieser Geschwülste ist noch die Thatsache, dass mikroskopisch die Zelleninfiltration der Cutismaschen viel weiter reichen kann, als dies für das blosse Auge erkennbar ist. Ebenso kommen wahrscheinlich auch mikroskopisch kanm erkennbare Ausläufer von Zellenwucherungen nach der Tiefe ror, so erklärt sich zum Theil die ausserordentliche Recidivfähigkeit mancher Cancroide, namentlich der der Lippen, wahrscheinlich können sich sogar derartige Zellenhyperplasien abschnüren und so on dem ursprünglichen Krankheitsheerde durch gesunde Gewebe

Bei oberflächlicher Ulceration bilden sich zuweilen Krusten, die in ganz hornartiges Ansehen haben, aber nicht die Structur des Keratoms zeigen, und auch nicht schwer abzuweichen sind. Wie in den Musteln der Lippen, der Zunge continuirliche oder disseministe gewöhnlich mikroskopisch in Verbindung stehende Zelleninfiltrate stattfinden können, so beobachtet man sie auch in den averhösen Körpern des männlichen Gliedes, wenn dieses der Hauptsitz der Krankeit ist.

Die Knochen werden besonders im Gesicht, am Kopf und selten in anderen Theilen befallen. Am häufigsten sind es der Unternd Oberkiefer, selten durch flachen Hautkrebs die Knochen der Nase und der Stirn. Entweder werden die Knochen von Aussen nach Innen, oder von Oben nach Unten, wie beim Unterkiefer, seltener von unten nach oben, wie beim Oberkiefer afficirt. Nur einnal habe ich das Os calcaneum von aussen nach innen durch ein vancroides Epitheliom angefressen gesehen. Die Lymphdrüsen werden sehr häufig secundär afficirt, jedoch gewöhnlich nur in der unatomischen Zone der Geschwülste.

Ich habe verschiedene Zustände hier beobachtet. Im Anfang unden sich blassgelbe Knoten, zuerst noch von mehr glänzendem, päter von mattem und trockenem Ansehen, mit feinblätterigem Bau, den geschwollenen Lymphdrüsen. In noch weiterem Verlaufe mit Ulceration ein und so kann ein sehr ausgedehntes und selbst nuchendes Geschwür entstehen, dessen ganze Basis aus Epidermistlen besteht. Mitunter bilden sich auch in den so erkraukten brüsen Hohlräume, welche mit heller Flüssigkeit gefüllt sind.

Diese Kranken gehen nun, wenn ausgedehnte jauchende beschwüre bestehen, durch Erschöpfung oder putride Infection mu Grunde, zuweilen auch durch eine complicirende Krankheit oder durch consecutive Tuberculose. Aber, wie gesagt, in meinen 22 Leicheböffnungen habe ich entfernte Geschwulstmetastasen nicht beobachtet.

In Bezug auf das wuchernde Epitheliom bemerke ich web. dass nach aussen hin der papilläre Typus durch die Papillen under rung anatomisch begründet ist, dass es aber nicht richtig ist, Papillom als einen eigenen Geschwulsttypus hinzustellen, da jede Nebildung den dendritischen, verzweigten, papilliformen Bildungstypus einhalten kann. So gibt es namentlich auch auf Schleimhauten in der Blase sehr bösartige Krebse mit dendritischem Ban und basen wir ja auch schon selbst bei dem so gutartigem Lipom eine arboreseirende Form kennen gelernt.

Ebenso hat der schlauchförmige, sowie der adenoide Typus richt Eigenthümliches und kann er bei den verschiedensten Neuhldungs auftreten. — Noch zu erwähnen ist die Möglichkeit des spoutanes Abfallens selbst grösserer Geschwulstmassen, was das Fortwacken

anderer nicht hindert.

2) Flaches ulcerirendes Epitheliom, flacket Hautkrebs, Carcinoma cutis superficiale (Threese)

Diese als fressendes Geschwür bezeichnete Erkrankung, welte sehr bedeutende und ausgedehnte Zerstörungen hervorzurulen E Stande ist, habe ich als "Üleus rodens" bezeichnet und beweiter für das Gesicht und den Gebärmutterhals beschrieben, habe aber auch schon längst angegeben, dass auf der Haut dem fieschwür eine Epidermiswucherung zu Grunde liegt. Aehuliches habe ich auch nicht selten am Gebärmutterhalse beobachtet, aber ber auch öfters, trotz des sorgfältigsten Suchens, jede epitheliale Bass vermisst. Schon im ersten Beginn dieses Hautgeschwüres, 6/51 wenn es nur erst in einer fressenden Furche besteht, findet man at den Rändern und im Grunde ein Infiltrat und kann man den Isammenhang der Zellenzapfen mit den interpapillären leicht cozete tiren. Die Gefässe sind hier überall sehr mit Blut überfüllt, druge bis in die Epithellager hinein und sind ötters nach Walderer von extravasirenden, weissen Blutzellen umgeben. Es entsteht ein sonderbares Gemisch von gefässreichen Wundgranulationen und Epithelzapfen. Mit Recht macht Waldever darauf aufmerkans dass man selbst in diesem, mitunter recht hunten tiemisch asenas Uebergänge von Wanderzellen zu Epithelzelzellen trifft. In om auch bei sehr überwiegenden Granulationswucherungen eeconom Epithelwucherungen stattfinden können, so können einzelne Lajer formen sowohl als Granulomknoten, wie als Granulomgeschwild

manichfache Berührungspunkte mit jenen oberflächlichen Hautkrebben bieten. Walde ver stellt, um diese Aehnlichkeit zu charakterisiren, ein Carcinoma granolosum superficiale auf, in welchem, bei aller Aehnlichkeit mit Lupus, die Epithelwucherung das Primäre und Vorwiegende ist.

Wie auch ich in meinen Beobachtungen mannichfach angedeutet habe, hat Waldeyer ebenfalls gefunden, dass diese Zellenzapfen keinesweges vom Rete Malpighii allein abstammen, sondern auch als Auswüchse von Haarbälgen entstehen können. Von Talg- und Schweissdrüsen können sie ebenfalls unläugbar ausgehen.

Gibt nun auch die Haut die besten Typen dieser Geschwülste, so findet man doch auch die vollkommensten Analogien wieder auf Uebergangsstellen zu Schleimhäuten und auf diesen selbst.

Bevor ich nun auf die Localisationen etwas näher eingehe, muss ich bemerken, dass die Dauer für diese Hautkrebse eine relativ viel längere ist, als für sonstige Carcinome. Selbst, wo der Verlauf ein rapiderer ist, wie für die Lippen und für die Eichel, betrug in meinen Beobachtungen die mittlere Dauer drei bis vier Jahre; für den Stamm, die äusseren weiblichen Geschlechtstheile, die Gliedmassen, auch für das Gesicht, die Lippen ausgenommen, ist eine Dauer von acht bis zehn Jahren bis zum tödtlichen Ausgang nicht oelten, wenn es nicht viel früher der Kunst gelingt, Heilung herbeizuführen. Alle diese Verhältnisse sind viel günstiger, als beim sonstigen Krebs. Jedoch machen hievon die Erkrankungen des Gebärmutterhalses eine ungünstige Ausnahme. Während sonst ein bestimmter Antagonismus in Bezug auf Geschlecht nicht stattfindet, ist im Gesicht der Lippenkrebs ganz ungleich hänfiger bei Männern besonders bei Rauchern. das sonstige fressende Gesichtsgeschwür aber viel häufiger bei Frauen, als bei Männern. Wie Carcinom überhaupt, ist dieses oberflächliche, in der zweiten Lebenshälfte und in dem Greisenalter am häufigsten und wirken aussere, reizende Ursachen gar nicht selten schädlich auf die Entwicklung, sowie auf die Fortschritte der Krankheit ein.

### Lokalisationen der cancroiden Epitheliome.

1. Am Kopf und Gesicht kann sich das Hauteneroid mannigfach localisiren. An den Augenlidern, auf der Conjunctiva, auf der Stirn ist es seltener als auf der Nase, den Wangen, der Unterlippe. Während diese Neubildungen auf der Nase zu den flachen Hautkrebsen gehören, findet man an den Augenlidern, der Wange mehr die papilläre Form, in der Lippe gewöhnlicher die tiefe, aber die verhürtete Schrunde und die papillären Formen sind eben auch im Beginn nicht selten und greifen erst später in die Tiefe, Durch kurze Pfeifen beim Rauchen zum Theil bedingt, wird dieses Uebel

durch Reiben und Kratzen und noch mehr durch unvollständige Operationen in oft gefährlicher Art gereizt. Die weite Dissemination infiltrirender Zellengruppen macht in der That frühe und sehr ausgedehnte Operationen nöthig und auch diese hindern keineswegt in einer Reihe von Fällen die Recidive.

Auf der Mundschleimhaut, in der Zunge, in der Speiseren sind diese Neubildungen um so gefährlicher, je tiefer sie wuchen. Bind einmal die Lymphdrüsen stark afficirt, so ist der Krackheit gewöhnlich nicht mehr beizukommen. Die grossen Geschwüre der Gesichts können sich, bei sonst langsamen Verlauf, weit ausdebest und auf weichem, günstigem Boden auch nach der Tiefe hin sehr zerstörend wirken. Anderseits aber kann man durch frühe und mehr Zerstörung alles Erkrankten durch Kunsthilfe, auch schöne und dasernde Erfolge haben, wovon ich eine Reihe von Beispielen im Band der Pariser Société médicale d'observation bekannt gemacht habe

2) An den Geschlechtstheilen beider Geschlechter and diese Uebel nicht selten. Ein nicht geringer Theil der Krebes de männlichen Gliedes gebört zum papillären Cancroid und wird durch lange dauernde Phimose in seiner Entwicklung sehr begünstigt. Understein tritt später ein, sowie auch Wucherung nach der Tiefe, Ausdehnung auf die Corpora cavernosa und besonders auf die Lympedrüsen der Leistengegend, selbst mit Bildung tiefer Lymphdrüsetgeschwüre. Zur warzigen Cancroidform gehören auch die mester Fälle von Scrotalkrebs, so der sog. Schornsteintegerkrebs englische Autoren.

An den weiblichen Genitalien ist das Cancroid der Vulva gewöhnlich wuchernd und papillär und neigt erst spät zur Ulceratur, die Lymphdrüsen bleiben gewöhnlich frei. Erreicht das lebel de Aftergegend, so kann es complicirende, tiefer sich erstreckende. Enzündungen des Rectum, des Bindegewebes etc. zur Folge haten Der Verlauf ist sonst ein sehr langsamer, der Beginn gewöhn rein früherer in Bezug auf das Alter als sonst beim Krebs. Frühund ausgedehnte Operationen können dauernde Heilung herbeiführe. An der Clitoris kommen mitunter schon recht unangenehme taccroide vor.

Am häufigsten aber gehen sie vom Gebärmutterhals aus und zwar in mannigfacher Form. Ich erwähne hier noch enumal das eigentlich fressende Geschwür. Uleus corrodens uter. Uleus concroides, welches ich ohne jede Basis von Epithelische oder Krebsgewebe, mit tiefer Zerstörung des Gebärmutterhalses unt unregelmässigen Rändern und Einrissen und in der Umgegend warfach entzündlicher Verhärtung beobachtet habe. Auch auf der gina kaun es sich ausdehnen und nach der Blase, wie nach dem Mastdarm hin Fisteln hervorrufen.

Geben wir nun zu den cancroiden Epitheliomen des Gebärmutterhalses über, so finden wir in einer ersten leichten Form in der Umgebung der Os uteri kleine granulöse Wucherungen von papillär-warzigem Charakter. Sie gehen von den normalen Papillen des Os uteri aus. Nun können sie unschädlich in dieser Form fortbestehen, aber auch, wie auf der Haut zu grossen Papillomen auswachsen und so nicht nur nach Aussen grössere blumenkohlähnliche Geschwüste bilden, sondern auch nach Innen treiben eie Zellenzapfen in die Tiefe hinein. Bei weiterem Wachsthum bekommt die Geschwulst ein mehr lappiges Ansehen und wird sehr gefüssreich. Ich habe durch Injection der Blutgefässe nachgewiesen, dass es sich hier nicht, wie man geglaubt hat, um kolossale Capillaren handelt, sondern, dass in den einzelnen Theilen sich Arterien, Venen und capillare Zwischennetze entwickeln. Durch diese starke Vascularität erklären sich die häufigen Blutungen, die bedeutende seröse Transsudation und durch den Contact mit der Luft der fible Geruch des Ausflusses. Später wird ein Theil dieser Massen zerstört, in ihrer Umgebung bildet sich reichliches Granulationsgewebe, sowie eine oft sehr reichliche kleinzellige Wucherung mit vielen Gefässen, welche sich von der grossen Epidermoidalzelle und den noch viel grösseren concentrischen Kugeln des Infiltrats und den in die Tiefe dringenden Zellenzapfen leicht unterscheiden lässt. Gefässe können jedoch auch in die epidermoidalen Geschwulsttheile eindringen. Zuweilen liegen die Geschwulstzellen in Alveolen. Ausser platten Epithelzellen habe ich übrigens auch cylinderische oder spindelförmige in diesen Gebilden gefunden.

Nicht ganz selten ist das Epitheliom des Gebärmutterhalses von Anfang an ein in filtrirtes und entsteht sehr wahrscheinlich aus Wucherungen der Drüsenepithelien, deren Höhlen man aufangs noch deutlich zellenerfüllt erkennen kann. In späterem Stadium ist bereits ein Theil des Gebährmutterhalses zerstört, die Basis des Geschwüres aber besteht aus einem blassgelben, blätterig-körnigen, gefässarmen Gewebe, welches fast ganz aus Epidermoidalzellen und grossen Epidermoidalkugeln zusammengesetzt ist. In einer meiner Beobachtungen dehnte sich dieses Gewebe über den ganzen hintern Theil des I terus nach oben aus. Beim infiltrirten, wie beim arborescirenden Epitheliom habe ich bis jezt nie in entfernten Organen epitheliale Ablagerungen, nie Metastasen gefunden. Ich bemerke hier gleich, dass auch die anderen gewöhnlichen Krebsformen: harter Krebs, weicher, sehr zellenreicher Krebs, Markschwamm in wuchernder wie in ulcerirender Form im Gebärmutterhals vorkommen, während Gallertkrebs hier zu den grossen Seltenbeiten gehört. Diese Carcinome dehnen sich dann bedeutend nach alten Richtungen hin aus und metastasiren, im Gegensatz zu den Cancroiden, oft und vielfach in

entfernten inneren Organen. Ausnahmsweise combiniren sich Carcinom und Cancroid und unter papillärer Wucherung der Operfliche kann sich wahrer Markschwamm bergen. Ob Letzterer aus Ersteren direkt hervorgeht, will ich dahin gestellt sein lassen. Primitier Krebs des Gebärmutterkörpers ist selten. Die grösste Zahl der bisartigen Neubildungen des Uterus geht vom (lebarmutterbab sm.

3) Gliedmassen. Ich habe die bier gewöhnlich tet & cerirende Form auf dem Handriicken und am Nucken beschreitet Von Keratombasis geht sie auch öfters aus. Billroth bat en Fontanellengeschwilr des Oberarms und ein Fussgeschwilr sich kreihaft umwandeln gesehen. In einem Cancroid des Stammes bate ich die Schweissdrüsen so hypertropisch und hyperplasisch geter den, dass wahrscheinlich von ihnen die Geschwulst ausgung. -- Alb diese Localisationen habe ich nur bei älteren Leuten und mit att langsamem Verlauf beobachtet.

4) Beim Zungenkrebs habe ich das Tiefergrufen der Inlenwucherung, den weicheren Charakter der Oberfläche und der grossen Epithelien, die umgebende kleinzellige Granulationswade rung, die Infiltration des Sublingual- und später auch der Lampodrüsen oft beobachtet. Der Verlauf ist ein relativ rasch venterlicher und zu den seltenen Ausuahmen gehört es, wenn nach im

Operation nicht Recidive eintreten.

5) Von der Nasen höhle ausgehend, habe ich ein sehr ausgegedehntes Papillarcancroid beobachtet, welches die Exetirpatios de

Oberkiefers nöthig gemacht hat.

6) Im Kehlkopf habe ich mehrmals sehr ansgedehnte, hasptsächlich epitheliale Papillome mit nur geringer Schwellung des !pillarkörpers beobachtet. Sie tödten durch Erstickung, wenn net zur rechten Zeit die Tracheotomie gemacht wird. - Von der beglottis ausgehend, habe ich jedoch auch ein unleughares laresse mit adenoidem Baue ausgehen sehen.

7) In der Speiseröhre habe ich ein papilläres Cancons mit zahlreichen concentrischen Epidermiskagelu gesehen und st mir wahrscheinlich, dass hierher auch andere Speiserohrencaran gehörten, welche ich im Anfang meiner mikroskopischen State untersucht habe.

8) An der Oberfläche der Arachnoidea habe ich 🖘 mal deutliche Epithelialgeschwülste gesehen; nirgends sous 🗷 Körper bestanden Geschwülste.

Zahlreiche Beschreibungen und Abbildungen aller dieser Localsationen finden sich in meiner Anatomie pathologique.

## Zweite Carcinom-Gruppe.

Rigentliches Carcinom im früheren Sinne - Epitheloides Carcinom - Carcinoma - Carcinoma epitheloides Epithelioma carcinosum.

Würde man einerseits die typischen Epitheliome, selbst die aus der Cancroidgruppe, andererseits die typischen Drüsencarcimome, wie den Markschwamm der Brustdrüse, des Hodens einander selbst mit genauen Beschreibungen und mikroskopischen Analysen gegenüberstellen, so würde man ihre Trennung begreifen, wenn nicht schon ihr gemeinschaftlicher epithelialer Ursprung jede schroffe

Trennung unmöglich machte.

Wirft man aber nun einen Blick auf die zunächst zu besprechenden Carcinome tief gelegener innerer Schleinhäute, so kommen zu den wichtigen genetischen Elementen der inneren Zusammengehörigkeit nicht minder wichtige anatomische, mikroskopische und klinische hinzu, welche die absolute Zusammengehörigkeit aller dieser epitheloiden Neubildungen, welche man als Krebs zusammenfasst, unleugbar und klar feststellt. Ein Gewinn wäre es freilich, wenn man den Namen Krebs los werden könnte, dessen zoologische Natur auch unwillkürlich immer an den Rückschritt erinnert. Der Zoologie gegenüber wäre es überhaupt ein Fortschritt, wenn wir eine bessere medicinische Nomenclatur uns zur erustesten Aufgabe machten. Alle unsere bisherigen Thiervergleiche in der Pathologie: mit Wolf, Hund, Krebs, Polyp, Mollusken etc. sind wahrhaft lächerlich ungenau und daher unpassend.

Es ist ebenso ungewöhnlich, wie unzweckmässig, in einem Werk über allgemeine Pathologie das Carcinom in seinen verschiedenen Localisationen zu verfolgen. Andererseits aber handelt es sich um eine der bedeutungsvollsten Fragen unserer Wissenschaft. Demgemäss sind wenigstens die wichtigsten Typen des Krebses kurz auzugeben, bevor wir diese Auseinandersezung durch eine ebenfalls

sehr gedrängte allgemeine Darstellung beschliessen.

1) Der Zottenkrebs (der Blasenschleimhaut) geht auch, wie die meisten beschriebenen Epitheliome von Organen mit Pflasterepithel aus, wiewohl wir bei den Neubildungen des Gebärmutterhalses bereits auch der Cylinderepithelwucherung erwähnt haben. Den Zottenkrebs der Blase habe ich mehrfach im Leben dadurch diagnosticirt, dass ich im Sediment des Urins deutliche Zotten mit typischem epitheloiden Krebszellenbelag fand.

Bei der Drüsenarmuth der Blase, besoders im Fundas, von dem diese Neubildung meistens entspringt, ist der Ursprung wohl in der jungen Epithelzellenlagerung zu suchen, von denen sich Zapfen mit bindegeweblichem Centrum erheben und dendritisch auswachsen, während wahrscheinlich beim infiltrirten Blasencarcinom die Zellenzapfen und Infiltrate primitiv nach unten und nach der Tiele zu auswachsen. Wührend der änssere Zellenbelag der Zotten am grosskörnigen platten Epithelien besteht, finden sich nach Ballretk in dem bindegewebigen Grundstock der Papillen, in dessen Noschen epitheliale Zellencylinder. Von der Zottenbasis habe ich tieler Infiltrate ausgehen, sowie compactere Neubildungen secundär auf der Peritonealwand der Blase entstehen gesehen.

2) Schleimhautcarcinome von mit Cylindererthel bekleideten Organen. Hierher gehören die meisten (acinome des Magens und Darmkanals, besonders auch wenn maz die Gallertcarcinome als zellig colloid umgewandelte Neubildungen ansieht.

Das Magencarcinom zeigt gewöhnlich als Ausgangepunkt, sei es hart, weich oder colloid, intact oder ulcerirt, de Magendrüsen, aus deren Epithel direct die Carcinomkörper bervorwuchern, um sich nachher zwischen den Häuten und in diese durch Durchbruch fortzusetzen. Nach Waldeyer entstehen die mestet Zellen der carcinomatösen Körper, wenn man die Uebereinstemmung in Anordnung und Form, sowie die Zwischenstusen zwischen der noch als solchen erkennbaren Drüsenschlauchenden und Kreiskürpers in Aurechnung bringt, von den Hauptzellen, resp. von Zellen der einfachen Pepsindrüsen. Die Zellen der Krebskörper können kiener oder grösser sein als in den Drüsenschläuchen; bei deutlicher Cylinderform grösserer Zellen hat man daraus das Carcinoma cyliaderaceum gemacht. Die Colloidentartung tritt hier, wie in andere Carcinomen nicht selten ein. Indessen glaube ich doch an eine un sprüngliche Anlage zur gallertartigen Beschaffenheit des Krebegwebes, welches man dann auch schon in den jüngsten Knoten und in allen metastatischen, secundären Geschwülsten wiederfindet -Die so häufigen Krebsmetastasen entstehen durch Transport 3: Zellen durch Blut- und Lymphbahnen; auf Nachbartheile verbreitet sich auch das Carcinom durch Verwachsung und directes Hip-iswuchern.

Das Darmeareinem und besonders das des Rectum gest aus den grossen Dickdarmdrüsen hervor, welche in Form gewindener und verzweigter Schläuche auswachsen. In ihrem Innern findet zus anfangs noch Schleim. Später bilden sie grössere compacte Massen, in denen man noch lange die Schläuche und die sehr vergoeserten Cylinderepithelien mit grossen Kernen und Kernkörpen bezerkennt. Gleichzeitig wuchert auch das interstituelle Bindgewebende Krebszapfen sind von dem mit kleinzelligen Wucherwegen infiltrirten Stroma umgeben. Auch entwickelt sich zust zelten bedeutende Vascularität. Tritt später Zerfall und Ulceratut ein, so erkennt man die Krebsstructur noch deutlich in dem Geschaften und Geschaften und dem Geschaften und dem Geschaften und dem Geschaften und Geschaften

schwulstwall, welcher das Geschwür umgibt. Die umgebenden und darunter liegenden Theile werden zuerst hypertrophisch, dann werden sie auch von Carcinomzapfen durchwachsen, bis auch sie Zer-

fall und geschwürige Zerstörung erreicht. (Billroth.)

Krebs der Prostata, der Speicheldrüsen macht einen ähnlichen Entwicklungsgaug durch. Ganz ähnliche Verhältnisse acinöser Austreibung aus den Follikeln beobachten wir an der Schilddrüse und im Eierstock und nehmen die von den Epithelien abstammenden Zellen ebenfalls ein saftreiches, grosskörniges Ansehen

bei Carcinombildung an.

Der Brustdrüsenkrebs bildet nicht nur durch seine Häufigkeit, sondern auch durch seine unläugbare acinose Entstehung einen der lehrreichsten Typen der Krebsentwicklung und der carcinomatösen Neubildungen überhaupt. Auch in der weichen, wie in der mittelfesten Form desselben, weniger in der harten umgiebt die Zapfen eine kleinzellige Wucherung des gleichzeitig auswachsenden Bindegewebes. Die immer luxuriöser auswachsenden Drüsenschläuche, deren Zellen um so mehr wuchern, um so grösser werden, um so auffallender grosse Kerne und Kernkörperchen zeigen, je mehr sie sich saftreich im weichen Stroma entwickeln, bieten den reinsten Carcinomzellentypus. Wachsen indessen Krebsgeschwülste sehr rasch, so bleiben auch ihre Zellen kleiner. - Die lange erhaltene acinöse Form wird später meist undeutlich und kann an erhärteten Schnitten noch am besten in der Nähe des gesund gebliebenen Theils der Brustdrüse constatirt werden. Je weicher die Geschwulst, desto reicher und trüber ist der infiltrirende weisslichgelbe Zellenbrei, der Krebssaft. Auch die kleinzellige interstitielle Bindegewebsinfiltration erkennt man nur deutlich au verhärteten und durch Carmin gefärbten Schnitten. Die gallertartige Form des Brustkrebses, welche ich zur Zeit beschrieben habe, ist selten. Ist das Bindegewebe schon früh hart und dicht, so können sich natürlich die zelhgen Elemente weniger reichlich und vollständig entwickeln, auch das harte Bindegewebe zeigt dann in sich wenig zellige Elemente. Indessen zwischen diesen härtesten und weichsten Formen gibt es alle l'ebergänge; auch der Verlauf ist der der gewöhnlichen Carcinome; uur metastasirt harter Krobs weniger und später als weicher.

Der Hodenkrebs ist fast immer ein weicher, in welchem aus den Epithelzellen der Saamenkanäle meist sehr grosskörnige Zellenschläuche und Zellenhaufen auswachsen.

Die Leber bietet wieder eigenthümliche Zellentypen, welche ihrem Ursprung entsprechen. Nach den schönen Untersuchungen Naun yn's geht der Leberkrebs aus einer Wucherung der Epithelien der kleinen Gallengunge hervor und auch hier findet sich zwischen den epithelialen Zellenanhäufungen ein reichlich mit klein-

zelliger Wucherung durchseztes Bindegewebe. Waldever meht mit Recht darauf aufmerksam, dass der Ausdruck Krebsknoten meh besser für die so häufigen secundären Krebsgeschwülste der Leber passt, als für die selteneren primären, welche mehr den Character

diffuser Degeneration tragen.

Der Nierenkrebs kann bekanntlich sehr grosse Ihmesennen annehmen und einen von Blutergüssen und Erweichungsbertweit durchsetzten enormen Markschwamm bilden. Ich habe indesen belegenheit gehabt, im ersten Beginn stehende Nierencarause zu untersuchen und hier sieht man, dass die Krebskorper aus erweiterten und deformirten Harnkauülchen hervorgegangen sund. Swie aber die Krebszellen des Darms sich an den cylinderischen Typus der Schlauchdrüsen anschliessen, die des Leberkrebses an ze Epithelien der kleinen Gallengunge, so gleichen bei beginnensen Nirenkrebs die Zellen der Krebskörper gunz den Epithelien der harnkanälchen.

Krebse nicht epithelialer Organe, wie die der Kuchen, Muskeln, des subcutanen Fettgewebes, der Lymphdrusen, de Herzens, der Blut- und Lymphgefässe, der Milz und der wries Häute sind nach den neueren Untersuchungen gewohntieh auf cundarer und metastatischer Natur. Die früher viel hantiger sogenommenen primären Krebse dieser Theile scheinen, wie Wa. eyer sich treffend ausdrückt, in den lexten Jahren ausgestoriet zu sein. Der Zukunft aber bleibt es vorbehalten, zu entschreien ob die primären Krebse dieser Theile vorkommen oder meht zal damit hängt die Entscheidung jener anderen Frage zusammen Wenn es feststeht, dass in grösster Ausdehnung der Begriff Carcinom sich am ungezwungenster durch epitheliale Genese erklären lässt, ist de ser Entstehnngsmodusdereinzige und ausschliete liche oder nicht? - Die Theorie allein kann dem Frac heute noch nicht entscheiden. Contradictorische Beobachtungen un Beweise müssen aber mit viel grösserer Gründlichkeit und tiene o keit beigebracht werden, als dies bisher geschehen ist. So lass dieses aber nicht der l'all ist, ist man nicht nur berechtigt, son genöthigt, den epithelialen Entwicklungsmodus als den hanptortlichen für Carcinom erwiesenen anzunehmen.

Erst jetzt gelangen wir zu einer kurzen Zusammenstellung 18serer allgemeinen Anschauungen über alle diese Gebilde.

Allgemeines über Caroinome im weitesten Sinne.

Bei den verschiedenartigsten Neubildungen haben wir bereit Bösartigkeit im Verlauf und Möglichkeit entfernter Metastasen beweise gelernt. Unter den desmoiden Geschwülsten ist hier das Fibropasm sogar mustergiltig. Hat daher auch der klinische Verlauf für abildung entschiedene Bedeutung, kann er auch bei der Grupping der Geschwülste in Betracht kommen, so ist doch das anatosche Princip der Eintheilung für primitiv-anatomische Begriffe terlässlich. Ich sehe deshalb auch kein Hinderuiss, wesshalb man iht Des moid und Epithelio meinander als anatomische und netische Eintheilung gegenüberstellen soll. Jedenfalls ist diese uppirung ganz ungleich rationeller als die in homologe und hetologe der Neubildungen. Wollte man nun einwenden, dass die ithelialen Gebilde so manches Verschiedene in sich fassen, so könnte an es ebensogut dem ursprünglichen Keimblatt zum Vorwurf achen, so verschiedenen Epithelien und Drüsen als Ursprung zu nen.

Zu den epithelialen Neubildungen gehört nicht blos jene grosse tappe des von mir als Epithelioma simplex oder benignum Zumengefassten, sondern auch ein grosser Theil der Drüsenhyperophien und Adenome. Wesshalb nun in einer Reihe von Fällen Drüsenwucherung im Zustande einfacher Hypertrophie verharrt, andern Fällen aber sich zum Carcinom entwickelt, wissen wir sht. Mit unklaren und unbewiesenen Begriffen, wie Virus, Specität etc. ist aber nicht nur Nichts gewonnen, sondern ist auch auf Gebiete der Wissenschaft, wie auf jedem andern, der Mysticismus Hemmschuh des wahren Fortschritts.

Dass nun nach dem Zengniss der besten Chirurgen Drüsenhystrophie und Adenom Uebergänge zur Krebebildung zeigen können, at bei dem gemeinschaftlichen epithelialen Ursprung nichts Anfllendes.

# Cancroidgruppe des Krebses.

Werfen wir nun zuerst einen Blick auf die Cancroidgruppe des rebses, so haben wir nicht selten eine geringere Bösartigkeit bei a rein epidermoidalen als bei den epithelialen, bei den aus dem fautrete entsprungenen als bei denen aus der Tiefe und aus innrer rüsenauskleidung hervorgegangenen. Indessen herrscht auch hier ine allgemeine Regel, wenigstens sind die Ausnahmen nicht selten.

Unterscheiden wir das flache, das papilläre, das infilrirte Hautcancroid mit ihren mannigfachen Uebergängen,
ist auch im Allgemeinen die destructive Tendenz grösser, der
hlimme Verlauf schneller bei tiefen Infiltraten, von denen Muskel-,
nochen-, Lymphdrüsenerkrankung häutiger ausgeht, als für die flam oder rein papillären Formen. Von Schleimhäuten ausgehend sind
Cancroide durchschnittlich bedenklicher als die in der Haut entndenen. Zunge und Speiseröhre bieten die schlimmsten Typen.
Itfernte Metastasen gehören bei der ganzen Cancroidgruppe, trotz

der Häufigkeit der Lymphdriiseninfiltration, zu den Ausnahmen und zeigen auch dann noch Eigenthümlichkeiten, welche der ursprüng-

lichen Neubildung entsprechen.

Sehr wichtig ist noch die Thatsache, dass man selbst in den vergrösserten hyperplastischen Zellen und ihrer Anordnung meist noch den Grundtypus des Organs erkennen kann, in welchem der Krebs sich entwickelt hat, so Cylinderepithelien im Magen- und Darmeareinom, Harnkanälchenepithelien im Nierenkrebs, die der kleinen Gallengänge im Lebercarcinom.

# Eigentliche Carcinomgruppe.

Ich wiederhohle hier gleich, dass ich die Zusammengehörigkeit beider entschieden noch einmal betonen muss, und kann es wohl etwas entschiedener Carcinomatöses geben, als Magen- und Darmkrebs, mit ihrer weiten Ausdehnung, ihren entferntem Metastaseu, ihrem constant schlimmen Verlauf? Ihr Ursprung aus Cylinderepithel führenden Drüsenschläuchen aber steht für sie dennoch fest.

Wir haben gesehen, dass bei allen Carcinomen, mögen sie aus dem Rete, aus Papillen, aus acinösen, aus folliculären Drüsen bervorgegangen sein, auch das die wuchernde Epithelialbildung tragende Bindegewebe eine wichtige Rolle spielt und nicht nur hyperplastisch wird, sondern auch zu so bedeutender kleinzelliger Wucherung und Infiltration Veranlassung geben kann, dass dadurch der epitheliale Character der Neubildung verdunkelt, ja stellenweise ganz verleckt sein kann. So entstehen Mischgeschwülste von Sarcom, Myxom etc. und Carcinom, in denen die verschiedenen Elemente in sehr manngfacher Proportion mit einander combinirt sein können.

Wo nun ein gewisses Gleichgewicht zwischen Stroma und Geschwulstparenchym besteht, hat man einen guten Grundtypus des Krebses, für welchen der Waldeyer'sche Name »Carcinoms

simplex« mir gut gewählt scheint.

Ist sehr wenig Bindegewebsgerüste vorhanden, so dass gewissermassen die Geschwulstmasse tragen, so hat man es mit dem weichen Krebs, dem Marksch wamm zu thun, dessen Zellen gewöhnlich sehr entwickelt sind. Hat hingegen das Bindegewebe die deutliche und ausgesprochene Tendenz zu fibröser Umwandlung und zu Schrumpfung seiner zelligen Elemente, so nennt man diese Form den harten Krebs, Scirrhus. Ein Irrthum ist es, diese Form für gutartig zu halten. Nicht nur entwickeln sich um verschrumpfende Krebsparthien frische, sondern auch entfernte Metastasen sind nicht selten Auf dem Durchschnitte sieht man beim Scirrhus statt des weiches saftreichen, gelblichen oder gelbröthlichen Gewebes ein festes weizergraues Netz mit grangelblicher, weicher Zwischensubstanz.

Hat diese letztere eine gallertartige, halbdurchsichtige Zwischensubstanz, so haben wir den Gallertkrebs, Cancer gelatiniform is, in welchem eine ausgedehnte Colloiddegeneration der Zellen eintritt, in deren vergrössertem Inneren auch mitunter die Gallertsubstanz in concentrischen Schichten abgelagert ist. Aus Gründen, welche ich früher angegeben habe, handelt es sich nicht um zufällige Degeneration der Zellen, sondern um eine eigenthümliche Anlage des ganzen Organismus zu dieser Umwandlung der Zellen in allen Carcinomknoten. Auch haben die Schleimhäute die vorwiegende Prädisposition zum Gallertkrebs.

Ist im Krebs der Gefässreichthum sehr bedeutend, so hat man den Blutschwamm, Cancer haematodes oder teleangiectodes. Herrscht ein reichliches, braunschwarzes Pigment vor, so hat man den Pigmentkrebs, Cancer melanodes. Die Krebszapfen können ausserdem noch der Anordnung nach eigenthümliche Form haben, so die papilläre oder den dritische oder auch die mehr drüsenähnliche aden oide, welche bald mehr schlauchförmig, bald mehr adenoid ist — Cancer dendritieus — adenoides etc.

Eine eigenthümliche Form ist auch der Cystenkrebs, in dessen Innern sich Hohlräume finden und welcher am Eierstock neben

Gallertcysten mit einer gewissen Vorliebe vorkommt.

Das Krebsgewebe kann auch sonstige Metamorphosen eingehen: Fibröse Verschrumpfung, Zellenverfettung mit Schrumpfung, Umwandlung in mattgelbes, phymatoides Gewebe in kleinen zerstreuten oder in grösseren Heerden, ferner Erweichung, Ulceration, Verkalkung, Entzündung, Eiterung, Necrose mit Abfall grösserer Krebsparthien, Brand etc.

Das Krebsgeschwür hat in der Regel die Neigung, sich nach der Fläche oder nach der Tiefe auszudehnen; aus den Gefässen erfolgt nicht selten Blutung. Mehrfach habe ich die Vernarbung von Krebsgeschwüren beobachtet, ohne dass man jedoch an eine Krebsheilung denken konnte, welche ebenfalls bei der narbigen Schrumpfung des Carcinoms nicht zu Stande kommt, da gewöhnlich in anderen Krebstheilen gleichzeitig frische Zellenwucherung erfolgt.

Am grössten, bis kopfgross und darüber wird der Markschwamm, barter Krebs bleibt kleiner. Der Gallertkrebs breitet sich mehr nach der Fläche auf Schleimhäuten aus. Wuchert Carcinom frei aber den Mutterboden hinaus, so wird er höckerig und unregel-

mässig.

In Bezug auf die Krebszellen haben wir bereits gesehen, dass ie denen der Epidermis oder der Epithelien des Theils, von dem ie herstammen, oft ganz ähnlich sind. Dennoch aber gibt es Eigenthümlichkeiten, welche besonders bei unserer zweiten Gruppe, ein eigentlichen Carcinom häufig vorkommen und vielen Locali-

sationen gemeinschaftlich sind. Ich habe nie behauptet, dass des Zellen das specifische Element des Krebses seien, behaupte ster noch heute, dass man diese Eigenthümlichkeiten, welche ich noch niemals für constant erklärt habe, wieder besser würdigen wet wenn man neben der Erhärtung und Färbung und der Untersuchtag so gewonnener feiner Durchschnitte, wieder anfangen wird, die sehwülste in frischem Zustande und die einzelnen Präparate. Satt mit scharfem Rasiermesser gewonnene feine Schnitte etc. mit starker Vergrößerungen zu untersuchen. Es ist eine sonderbare Alerraten unserer Zeit, dass man das Einzige pathologische, was man net frisch und fast lebend untersuchen kunn, erst tödten, erhärten auf färben zu müssen glaubt, bevor man an die Untersuchung gent

Die aus verschiedenen epithelialen Gebilden hervorgegangene Krebzelle zeigt eine grosse Mannigfaltigkeit in der Form ihrer Wandstgen, ist rund, oval, geschwänzt, dreieckig, unregelmässig etc. 🛬 hält sich also weder an den Typus der platten, noch der Cylander epithelien, ist aber in sehr vielen Krebsgeschwülsten constant Durchmesser schwankt im Mittleren zwischen 0,02 Mm. und 0,02 Mm. (0,01-0,04 Mm. Extrem.) Bei keiner, Zellenform ist der her im Verhältniss zur Zellenwand so gross wie beim Krebs und he sich ausserdem sehr viele freie Kerne, ohne Zellenwand, oder Kere und Kerngruppen in protoplasmatischer Substanz. Der Zellenmat ist feinkörnig, albuminoid oder mit Fettelementen gemischt, ise mit Pigment. Der Kern schwankt im Mittleren zwischen Gol Ma und 0,015-0,02 (0,0075 Mm. Minimum) Breite; er ist rund ider oval und enthält ein bis drei verhältnissmässig grosse, glanzent Kernkörperchen von 0,0025-0,003 Mm. (0,005 Mm. Maximum): 12weilen finden sich im Nucleolus secundäre Kernkörperchen. 🕼 diese Kernkörperchen, sowie um die Kerne findet man auch Kischen, Fett, Pigment. Kerntheilung muss sehr häufig sein; car sight sie nicht direct, wohl aber constatut man eine bedeuten-Vervielfältigung der Kerne bis 5-10 und darüber in einer A wobei dann die Zelle selbst bis auf 0,05 Mm. Grösse und Unrehmeser erhält (Mutterzelle, Krebsdriesenzelle); auch vollständige Les findet man neben Kernen im Inneren grosser Zellen; concentrate Zellenwände finden sich öfters bei sehr rascher Wucherung. 14 Zellen können scheinbar frei zwischen Bindegewebselementen sal kleinzellig infiltrirtem Stroma liegen, finden sich aber gewate lich in Hohlräumen, Alveolen, Krebsalveolen rundlicher, languetet röhrenförmiger, adenoider oder papillärer Gestalt, daher auch a grosse Achnlichkeit mit mannigfachen Drüsengebilden, eine Form welche man als Cancer adenoides mit Recht bezeichnen kann. 13grösste Mannigfaltigkeit der Formen einzelner und gruppirter bie findet sich oft nebeneinander im gleichen Krebse. Veränderunge der Zellen finden sich auch nach fast allen bei der Zellentheorie angegebenen Typen, daher sie dort oft als Beispiel gedient hatten. Verschrumpfung. Zerfliessen. Verdickung der Wände, körnigte, körnigt-fettige, schleimige, colloide, gallertartige, pigmentöse Infiltration, Imbibition mit Flüssigkeit, Blutfarbestoff und bedeutende Ausdehnung sind die wichtigsten Arten der Veränderung. Ausser der Entwicklung aus Epithelien findet man noch die aus kleinen Kügelchen zu Kernen und Zellen, vielleicht durch Sprossung ursprünglich entstanden. Höhere Gewebsentwicklung bieten Krebszellen nicht dar, sie bilden immer ein destruirendes, normalen Functionen fremdes Gebilde und können nur scheinbar höheren Gebilden gleichen, aber nie Organfunctionen übernehmen.

Der Krebs ist eine idiopathische, nicht aus einer andern sich hervorbildende Krankheit, welche sich forterben und bei bestehender

Anlage durch eine äussere Veranlassung entwickeln kann.

Kann Krebs durch Operation entfernt werden, so kommt er entweder an der gleichen, oder an entfernter Stelle meist wieder. Auch
ohne solchen Eingriff breitet sich der Krebs auf Nachbartheile und
besonders nahe Lymphdrüsen aus. In Gefässse hineinwuchernd, können Stücke desselben weggerissen werden und an entfernten Stellen
metastatische Krebse hervorrufen. Aber oft fehlt uns die Erklärung
für die Entstehung entfernter, secundärer Krebsknoten. Man spricht
hier von inficirendem Saft, von Infection, aber wir haben hiefür
ebenso wenig eine genügende Erklärung, wie für die Thatsache tiefer
Ernährungsstörung durch den Krebs, selbst wenn keine Süfteverluste
und keine tiefe Functionsstörung mit demselben verbunden ist. Die
meisten, selbst anfangs blühend aussehenden Kranken bekommen später
ein bleiches kachektisches Ansehen, magern ab, verlieren die Krüfte
und sterben im Marasmus oder durch eine complicirende Krankheit,
zuweilen durch hinzutretende Tuberculose.

Was die Hänfigkeit in verschiedenen Organen betrifft, so haben wir, die so häufigen Hautkrebse abgerechnet, in erster Linie Magen, Brustdrüsen, Gebärmutter, dann folgen Hoden, Nieren, Speiseröbre, Blase, Athmungsorgane etc. Verdauungs- und Geschlechts-Organe bieten allein mehr als die Hälfte aller Localisationen, beson-

ders wenn man die Hautkrebse besonders berechnet.

Gewöhnlich entsteht der Krebs zuerst als ein örtliches Leiden und kann es in der cancroiden Gruppe bleiben oder sich nur regionär ausbreiten. Indessen schon als örtliches Leiden kann er, wie übrigens auch audere Geschwülste, z. B. das melanotische Sarkom, multipel auftreten, so in der Leber, der Lunge und anderen Organen. In auderen Fällen disseminirt sich das nur kurze Zeit ortliche Uebel in kurzer Zeit über viele Organe und so entsteht eine Art miliarer Carcinose, welche in Bezug auf Verbreitung un der Miliartuberculose einige Analogie bietet.

Im Allgemeinen ist es wichtig, den primitiven vom secondare Krebs zu unterscheiden. Krebs der Haut, des Gebärmutterhauss des Magens und Darmkanals, der Brustdrüse, des Hodens sind gewöhnlich primitiv, der der Leber, Milz, Lymphdrüsen, Knochen degegen ist durchschnittlich secundär und selbet in der Lebet ut prmitiver Krebs ungleich seltener als man es früher angenommen hat Secundarer Krebs verläuft viel mehr latent als primitiver. Die Hatfigkeit ausgebreiteter Infection mit entfernten Metastasen ist p nach der Lokalisation verschieden. So tödtet Krebs des tiehten der Zunge schon vor bedeutender Verallgemeinerung, welche san bei der cancroiden Gruppe überhaupt selten, bei der eigentlich ar oinomatösen ungefähr in der Hällte aller Fälle findet, wenn de Krankheit ihren natürlichen Verlauf ganz durchmacht.

Die successive und regionüre Ausbreitung folgt theils den lampebahnen, theils den Verwachsungen mit örtlich fortschreitender, assteckender Hyperplasie. Desshalb zeigen sich auch die fratere Metastasen viel eher in der Nähe und in den Höhlen, denen das erkrankte Organ angehört, als in weiter entfernten Theilen, weiter eher verschont bleiben oder relativ spät betallen werden. Atomiam häufigsten werden secundär afficirt: Lymphdriisen, Leber, Lunges.

und Knochen.

Auch nicht krebshafte Alterationen können secundar eintrete. So wird das Blut durch allgemeine Ernührungsstörung zellenara

und wässerig.

Durch den geschwächten Kreislauf entsteht nicht zelten Vecer thrombose, besonders in einer der untern Extremitäten. Www. sucht ist theils Folge örtlicher Kreislaufsstörung, theils der ligermie. Marasmus steht im Verhältniss zur Vollständigkeit des Verlaufs. Früh tödtender Krebs, eine tödtlich verlaufende Operates treffen aber oft den Organismus noch in guter Ernährung. nicht krebshafte Theil des kranken Organs ist bald atrophisch, bamehr hypertrophisch. Zerstörung grösserer Organpartum hase durch Substitution, oder durch Ulceration statt. Die Adhanasse welche schon früh krebskranke Organe mit der Nachbarschatt 100 löthen, begünstigen sehr die Ausbreitung. Entzundung der atter ten Organe ist nicht selten. Man beobachtet aber auch die Eco zündung entfernter, nicht krebskranker Organe, namentlich mehr chronische, so die der Verdauungsorgane, des Magens und des Dasskanals, gegen das Ende hin auch parasitische Stomatitis, source da nicht seltenen terminalen Brustentzundungen, Pneumonie, Pleurie

Der Krebs entwickelt sich in der Regel als primitive Kraukheit und keineswegs als Ausgang einer anderen. Der Einfluss is-

serer Ursachen, wie Schlag und Stoss, besteht, aber nicht so häufig als man annimmt und mehr als Gelegenheitsursache. Ebenso ist der Uebergang von Entzündung oder einer anderen Neubildung in Krebs kaum durch genane Thatsachen irgend wie erwiesen. In Anfang gibt der Krebs oft zu geringen Erscheinungen Veranlassung; in inneren Organen ist er mehr latent; in ausseren Theilen hat man die physikalischen Zeichen der Geschwulst, welche relativ mehr als irgend eine andere zu stechenden Schmerzen Veranlassung gibt, wohl in Folge der Adhärenzen und des directen Eindringens des abnormen Gewebes. Später zeigen sich physiologische Störungen in den Organen, durch Hyperämie und Entzündung gemehrt. Dann folgt Störung des Allgemeinbefindens, Ausdehnung des örtlichen Cebels und so tritt einerseits Muliplicität und Ausdehnung der Localisation, andererseits immer tiefere Kachexie ein, welche neben Functionsstörung öfters Hauptzeichen ist, so zuweilen beim Magenkrebs nur mit Anorexie und Marasmus, ohne Erbrechen und Schmerzen.

Das Dogma von der Unheilbarkeit des Krebses ist wohl im grossen Ganzen richtig, aber bietet mannigfache Ausnahmen, sobald man die cancroide und carcinöse Form zusammenfasst. Freilich ist auch hier in manchen Organen, wie in der Zunge und im Gebärmutterhals selbst die cancroide Form gewöhnlich in einer Zeit von einem oder wenigen Jahren tödtlich. Ebenso hindern beim Lippenkrebs und bei dem des Penis frühe Operationen oft nicht die Recidive und die weitere Ausbreitung auf Nachbartheile und Lymphdrüsen. Jedoch ist hier der Gesammtverlauf schon ein langsamer, von 3-4 Jahren und darüber und kann eher durch frühe Operationen ein Erfolg erzielt werden. Ebenso ist der flache, wie der papilläre Hautkrebs ein viel langsamer verlaufendes Uebel, mit viel stricter ürtlichem Character, als das innere Carcinom und weisen auch hier schon frühe und vollständige Operationen eine Reihe dauernder Heilungen nach.

Auch das eigentliche Carcinom im älteren Sinne kann langsam verlaufen, ja ausnahmsweise viele Jahre lang bestehen. Ich habe eine polnische Prinzessin 5 Jahre lang an einem Brustkrebs behandelt, welcher bereits seit 13 Jahren vorher bestaud, und erst im letzten Jahre durch Cachexic, Marasmus und Metastase den Tod herbeiführte. Bei dem ersten Brustkrebs, welchen ich operirt habe, trat erst nach 4 Jahren ein Recidiv ein. — Durchschnittlich ist jedoch hier der Verlauf ein rascherer, wobei man freilich die Dauer des vorher latenten Bestehens nicht genau bestimmen kann. Indessen kann man doch vom Moment der deutlichen Erscheinungen bis zu dem des Todes als mittlere Dauer 1—2 Jahre annehmen, und für innere Carcinome ist eine Dauer von 4—5 Jahren seltener, als

die kürzere von einem Jahr. Ausnahmsweise kann aber Carcinom in wenigen Monaten zum Tede führen, sowohl in der disseminist miliaren, als auch in der mehr strict localisirten Form.

Erblichkeit habe ich nur in einem Sechstel der Fälle beobachtet. Frauen haben Krebs häufiger als Männer. In der Kundbeit und Jugend ist Carcinom selten, wird erst in der zweiten Lebenshälfte häufiger, erreicht sein Maximum zwischen 40 und 60 Jahren und ist nach dem 60. Jahre noch merklich häufiger, als vor dem 40. Auch bei Hausthieren ist Krebs häufig, namentlich bei Hunden; der Verlauf ist dem des Krebses des Menschen identisch.

Behandlung des Krebses. Man begegnet hier vielen Uebertreibungen. Jüngere Chirurgen nehmen gern Alles hinweg, was dem Messer erreichbar ist, ältere hingegen werden nicht selten durch ihre Misserfolge beim Carcinom sehr operationsschen. Nichts jedoch ist fehlerhafter, als bei einem so mannigfachen Leiden absolute Grundsätze aufzustellen.

Gehen wir zuerst auf die operirbaren Krebse ein, so haben wir bereits gesehen, dass einzelne Localisationen und im Allgemeinen die Hautkrebse langsamer und mehr örtlich verlaufen, als andere. Hier, wie beim operirbaren Krebs überhaupt, muss als oberster Grundsatz gelten: so früh als möglich zu operiren und wo möglich in den gesunden Theilen in hinreichender Entfernung von der Geschwulst, um auch, was freilich nicht immer möglich ist, die erst beginnenden Infiltrate auch mit hinwegzunehmen. Sind bereits Lympbdrüsen inficirt, so sind die Chancen des Operationserfolges zwar ungünstiger, aber dann mus entweder gar nicht angerührt, oder alles Krankhafte hinweggenommen werden. Frühes und vollständiges Operiren bietet durch Hinwegnahme des Urheerdes gewiss günstigere Aussichten, als wenn man diesen mit seiner unaufhörlichen Ausbratungstendenz fortbestehen lässt.

Es gibt aber für einzelne Localisationen, für Inpusartige Cancroide der Haut, für Geschwülste der Zunge, des Hodens, Fälle, in denen gerade der erfahrene Arzt in Zweifel bleiben kann, ober sich um Folgen der Syphilis oder um Carcinom handelt. In solchen Fällen ist eine vollständige autisyphilitische Cur zu verordnen und erst bei entschiedenem Nichterfolge später zu operiren. Bei einer Reihe meiner Kranken war die Diagnose so schwierig, dass ich erst durch den überraschenden Erfolg der Inunctionskur und des andauernden Gebrauchs des Jodkali in grossen Dosen feststellen konnte, dass es sich um Syphilis und nicht um Carcinom handelte.

Wo die Exstirpation mit dem Messer geschehen kann, ist es besser. Nur bei alten Leuten und bei absolut messerschenen Patienten können Aetzmittel nützen. Die früher so gebräuchlichen Arsenikpasten sind nur bei kleineren Geschwüren zu rathen. Sie bewirken bedeutende Schmerzen. Schon nach 12 Stunden fand ich absorbirten Arsenik im Urin wieder und sind Fälle von tödtlicher Vergiftung durch zu ausgedehnte Anwendung derartiger Pasten vorgekommen. Von Aetzmitteln sind daher die besten: die Zerstörung durch Galvanokaustik und die durch Chlorzinkpasten. Aber, ich wiederhole es: Aetzen ist immer nur ein schwaches Surrogat des Ausschneidens, welches, in Verbindung mit plastischen Operationen, selbst im Gesicht, grosse Defecte vortrefflich decken kann.

Zu den palliativen Operationen gehört auch die wiederholte Anwendung des Glüheisens oder der Galvanokaustik bei gefährlichen Blutangen, namentlich bei denen des Krebses des Gebärmutterhalses. Unvollkommene Exstirpationen sind mitunter auch bei Störung wichtiger Functionen, wie z. B. der Deglutition durch ein Schlundcarcium nöthig. Droht bei einem Kehlkopfcarcinom Erstickung, so kann die Tracheotomie möglicher Weise die einzige palliative Hilfe bieten.

Trotz der vielen inneren Mittel, welche gegen Krebs empfohlen worden sind, hat doch kein einziges auf denselben Einfluss. Im Gegentheil sind alle eingreifenden Curen mit Quecksilber- oder Jodpraparaten, energisch wirkende Mineralwässer, Abführmittel etc. zu vermeiden. Eine gute, kräftige Kost, reine Luft, gute Hygieue in jeder Beziehung, bei darniederliegender Verdauung Amara und Topica, haben pulliativ noch am Meisten für sich. Ausserdem ist eine sorgsame symptomatische Behandlung nothwendig. Gegen die oft heftigen Schmerzen und die nicht minder lästige Schlaflosigkeit sind Narcotica, besonders Opium indicirt: innerlich, hypodermatisch als Morphiumeinspritzung, in Clysmaten, Suppositorien etc. Auch Bäder bernhigen oft sehr. Geschwüre sind sehr rein zu halten, regelmässig, aber nur mit milden Mitteln zu verbinden. Gegen heftige Blutungen dienen Eis, Styptica, Tamponade, Glüheisen. - Desinficirende Mittel. Lösung von Carbolsäure, hypermangansaurem Kali. etc. sind gegen jauchige, übelriechende Eiterungen und Ausflüsse indicirt. Auch die moralische Behandlung ist nie zu vernachlässigen. Man hüte sich, den Kranken das Trostlose ihrer Lage ahnen zu lassen. Mit einem Worte, man erleichtere und tröste so viel als moglich, wenn man auch auf die Dauer nicht helfen kann. Auch nach den Operationen bekämpft man den Kranken gegenüber das gefürchtete Gespeust des Rückfalls so lange als möglich. Stets sei nan jedoch einzelnen Zutrauen verdienenden Angehörigen gegenüber offen, wenn auch schonend im Urtheil über die Krankheit und in der Prognose.

#### Zweite Abtheilung.

Zusammengesetzten Gewebstypen entsprechende Neubildaneen

# Siebente Gruppe.

# Lymphadenom and Lymphadenosarcom.

Der jetzt allgemein gebräuchliche Ausdruck Lymphom whest mir ein unpassend gewählter, der vielleicht desshalb gebraucht wet den ist, weil es eine Reihe kleiner Knoten gibt, deren Hauptbestantheil weisse Blutzellen sind, in denen aber das Lymphorusenstruszurücktritt. So sind die als leukämische Lymphome beschriebese Bildungen nur Haufen ausgewanderter weisser Blutkörperchen, weise freilich als kleine Knötchen tuberkelähulich auf serösen Häuten und im Parenchym verschiedener Theile auftreten können. Das Gleiche gilt von den kleinen Leukocyteuknötchen, welche man im Typhu in verschiedenon Organen beobachtet.

Als wirkliche Geschwülste kann man daher nur die Bildungen 225 fassen, welche von dem Typus der Lymphdrüsen ausgehend, die 100

schiedenen Elemente derselben enthalten.

Für diese passt aber dann nicht mehr der Ausdruck Lympbgeschwulst, Lymphom, sondern der von Lymph drüsengeschwulst, Lymphadenoma und, kommt, wie bei den gr
und bösartigen Geschwülsten der Art noch bedeutende zellige Bodegewebswucherung hinzu, so passt dann auch besser der Nazvon Lymphadenosarcom als der von Vichow eingefaltes

Name Lymphosarcom.

Die gewöhnlichen Lymphadenome habe ich bereits als Hepetrophie der Lymphdrüsen beschrieben und, je nachdem das two Maschennetz mit seinen jungen anastomosirenden Zellen hauptsächletzen kleinzelliger Wucherung mit späterer the ilweiser Verschrungsstentwickelt war, oder, je nachdem die amöboiden Lymphzellen wonders hyperplastisch waren, habe ich eine fibroplastisch und eine mehrlymphatische Hypertrophie der Lymphicusen unterschieden. Natürlich gehört auch zu dieser Gruppe die wahr Milzhypertrophie, die der Tonsillen, die der Peyerischen Dress deren Hyperplasie beim Typhus und der Cholera, mit den verschenen weiteren Veränderungen aber keineswegs zu den Gescheststen, Lymphomen, gerechnet werden darf.

Bei Gelegenheit der Lymphdrüsenhypertrophie habe ich auch bereits die mögliche Multiplieität derselben erwähnt und könne sinneren Höhlen Anhäufungen vieler derartig geschwellter Drassehr böse Zufälle hervorrufen, so in der Brusthöhle suffocatorische

Asthma.

Ich muss jedoch ausserdem noch hier einer bösartigen Form er-

wähnen, welche man als Lymphadenoma multiplex malignum bezeichnen könnte und welches ich früher mit den meisten andern Beobachtern zum Krebs gestellt habe. In der That zeigt sich diese Krankheit besonders zwischen dem 40. und 60. Jahre. Rasch entwickeln sich viele und grosse Lymphdrüsengeschwülste, am meisten in der Halsgegend und der Weichengegend, seltener in den bronchialen, mesenterialen und retroperitonealen Lymphdrüsen, ja öfters successive in vielen dieser Gegenden. In einer meiner Beobachtungen waren nicht blos alle der Untersuchung zugänglichen oberflächlichen Lymphdrüsen enorm geschwollen, sondern auch in der Brust- und Bauchhöhle bestanden enorme derartige Drüseu-

wncherungen.

Diese Geschwülste sind entweder zerstreut oder zu grösseren höckerigen Massen verwachsen, was man besonders zuweilen in der Gegend der Parotis beobachtet. Sie können auch über das Drüsengewebe hinaus in das benachbarte Bindegewebe und in Organe hineinwuchern. Die Consistenz ist bald fest, bald weich, besonders in den weichen markschwammähnlichen Formen. Die Schnittfläche ist mit einem milchigen, zelleureichen Saft bedeckt. Der Gefässreichtbum ist sehr ungleich vertheilt; mitunter findet man auch Blutergüsse. Zuweilen findet sich schwarzes Pigment in vielen Zellen. Phymatoides, theils verschrumpftes, theils verfettetes Gewebe ist häufig in dem markigen eingesprengt, oder besteht in grösserer Ausdehnung. Die Zellen sind gewöhnlich grösser als die gewöhnlichen Lymphzellen, bis auf 0,02 selbst 0,03 Mlm. Grösse, mit grossen Kernen von 0,01-0,012 Mlm. und grossen Kernkörperchen, his auf 0,005 Mlm. Die Zellenwände zeigen eine grosse Mannigfaltigkeit der Gestalt oder fehlen und Kerne mit grossen Kernkörpercheu bilden nebst Protoplasma die Hauptmasse; auch grosse vielkörnige Zellen, Riesenzellen mit grossen Kernen sind nicht selten.

Bei dieser bösartigen Form beobachtet man nicht nur eine viel raschere, viel multiplere Entwicklung als beim einfachen Lymphadenom, sondern auch viel häufiger Schmerzhaftigkeit und Neigung zur Ulceration. Auch sterben die Kranken gewöhnlich in einem Zustande von hochgradigem Marasmus.

So bilden nun diese Lymphadenome den Uebergang zu den Lymphosarkomen, welche sich jedoch viel häufiger auf eine Gegend und freilich nicht selten in grossem Umfange beschränken, um später auch in Nachbarorgune hineinzuwuchern und entfernte Metastasen bervorzurufen.

Lymphosarkom der Brusthöhle ist zugleich eine typische und keineswegs seltene Form dieser Tumoren. Ich habe eine ganze Reihe derselben in meiner Klinik beobachtet, welche Herr

Dr. Eger 1) in seiner Dissertation bekannt gemacht hat Im mederen Mediastinum sind sie häufiger als im hinteren oder in beden Tracheal- und Bronchialdrüsen, zuweilen die Thymnsdrüse bei ichgeren Individuen sind Ausgangspunkt; sie verbreiten sich später auf das Bindegewebe, die Lunge, den Herzbeutel, ja von den Lympedrüsen der Gegend des Herzbeutels kann die ganze Geschwulstrasse ausgehen. Halslymphdrüsen können secundär ergriffen werden, alen können auch, primär erkrankt, nach der Brusthöhle hinenswachern Auch Nacken-, Leisten-, Mesenterialdrüsen können secundar ergaffen werden. Durch Ausdehnung und Verwachsung unt dem Brustbein wird dieses öfters stark hervorgewölbt. Auch im Zwerenfell können sich Geschwulstmassen bilden. Die Ausbreitung auf de Lungen ist nicht selten und mitunter sehr bedeutend und ausgedehnt. Von entfernteren Organen wird namentlich die Leber 35 cirt, in welcher ich sehr zahlreiche und grosse metastatische Ablagerungen gesehen habe. Dann kommen die Nieren, seltener Mit-Eierstock, Brustdrüse, Schilddrüse. Die Luftröhre und ein Haspibronchus können comprimirt, aber auch infiltrirt werden. Pleurknoten und Ergüsse in die Pleurahöhle sind nicht selten. In der oberen Hohlvene und im Herzen können secundare Geschwülste vokommen. Auch in andere Venen kann die Neubildung bineinerchern. Von Nerven sind besonders die Vagi und Recurrentedrückt, gezerrt, zum Theil zerstört, seltener die Phrenici.

Auch im Lymphadenosarkom kann die harte Form, die Hedregewebsentwicklung der Kapseln und Septa der Drüßen vorwiege Das feine Netz im Innern der Follikeln wird stärker und zuwelez finden sich stark verdichtete Stellen. Auch kann die kleinzeite Sarkomwucherung sehr bedetend sein.

Durch indurative Periadenitis können grössere Consolute ete stehen. Amyloidentartung der sehr verdickten Gefüsse fund Vircheenur einmal; die Lymphzellen werden immer mehr zuruckgedrædund können zuletzt ganz verschwinden.

In den hänfigeren weichen Formen werden die hindegewebliches Theile immer mehr reducirt und kann alsdann merkliche Zunahmeder Leukocyten des ganzen Blutes im Leben stattfinden, ja, bei sorst dunklen Erscheinungen einen gewissen diagnostischen Werth habet Ich untersuche desshalb auch das Blut mikroskopisch in alsdiesen Fällen, so lange sie in der klinischen Beobachtung stehen Die Zellen sind entweder den gewöhnlichen Lymphzellen ähner oder sie werden umfangreicher, können auch durch unnere Wacherung vielköring werden und wahren Riesenzellen gleichen. Ihm Formen sind es, welche sich den Krehsen nähern und alvechreit

<sup>1)</sup> Die Pathologie der Mediastinaltumoren. Breslau 1872.

Bau mit Zelleninhalt zeigen, so dass Virchow gewiss mit vollem Recht geradezu als eine der Formen das Sarcoma carcinomatodes aufstellt. Es mag wohl auch nicht selten ein Carcinom sein. Unter den von mir in Breslau und in Paris beobachteten Geschwülsten fanden sich nämlich einzelne, in welchen es mir trotz der genauen histologischen Untersuchung heute noch zweifelhaft ist, ob es sieh nicht um wirkliches Carcinom gehandelt hat, oder nicht, wiewohl ich gern für die überwiegende Mehrzahl der Fälle die Virchowsche Auschauung annehme. Wahrscheinlich wird man später wieder dahin kommen, die Mediastinaltumoren viel weniger einheitlich als Lymphosarkome aufzufassen und meinen früheren Anschauungen gemäss in denselben Carcinome, fibroplastische Geschwülste des Bindegewebes der Lymphdrüsen, markige Hypertrophie dieser als isolirte, grissere Tumoren oder als grossen Massivtumor mit verbindender l'eriadenitis etc. zu unterscheiden, selbst wenn wir ganz von den Dermoidcysten, der Tymushypertrophie, den enormen Convolutformen tucerculöser Lymphadenitis abstrahiren. Achnlich ist auch der Virchow'sche Standpunkt, welcher (Op. cit. pag. 732) angibt, dass nach einem längeren, hyperplastischen Stadium das Lymphosarcom maligne Eigenschaften annimmt. Nicht nur schreitet die Erkrankung von Drüse zu Drüse in wahrhaft infectiöser Weise fort, sondern die Wucherung wird auch heteroplastisch. Finde ich nun, wie in einer meiner Beobachtungen die Structur der Lebertumoren der des Carcinoms ganz ähnlich, hatte die Lebererkrankung schon grosse Fortschritte gemacht, bevor die Mediastinalgeschwulst deutlich in die Erscheinung trat, findet sich endlich noch in letzterer neben sarcomatösem ein ganz dem des Carcinoms ähnlicher Bau, gleicht das unregelmässige Hineinwuchern in die Lunge, die Venen und andere Theile ganz dem des Carcinoma, so bin ich gewiss ebenso berechtigt, statt des Virchowschen Namens Sarcoms carcinomatodes die Krankheit in einzelnen Formen als Carcinoma sarcomatodes zu bezeichnen. Der zweite Fall der Eger'schen Dissertation ist ebenfalls aus meiner Klinik und hier zeigten die mikroskopischen Bilder nach dem einstimmigen Ausspruch meiner, der Wahdeyer'schen Schule angehörigen Assistenten, wie Eger sich ausdrückt, eine täuschende Aehnlichkeit mit dem Carcinom. Er spricht sich zuletzt dahin aus: Die Geschwulst als ein auf dem Boden eines Lymphosarcoms gewachsenes Alveolarsarcom zu bezeichnen.

Man sieht also, dass hier noch mauche histologische, histogenetische, auatomische und klinische Fragen zu lösen ist, und dass die Lehre von dem mediastinalen Lymphosarcom noch keineswegs

za irgend welchem Abschluss gelangt ist.

Ich habe übrigens in der letzten Zeit meiner klinischen Thätigkeit ein wirkliches Mediastinalesreinom im Leben diagnostieirt und später durch die Leichenöffnung bestätigt. Ungerecht aber wären wir, wenn wir nicht dankbar anerkennen wollten, dass durch die genaue Beschreibung der Lymphosarcome und besonders der der Mediastina, der Wissenschäft ein grosser Dienst erwiesen worden ist.

Wenn es nun auch richtig und naturgemäss ist, dass das Carcinom zu den Vorkommnissen epithelialen Ursprungs gehört, so liegt darin auch noch nicht der Beweis, dass Carcinom nie aus anderen Uebilden entstehen kann. Uebrigens stehen die Lymphdrüsen ihrem Baue nach den übrigen Drüsen sehr nahe, auch die Mandeln bergen in freilich viel dichterem Gerüste geschlossene Follikel und doch habe ich, wenn auch sehr selten, mehrfach unleugbar ein primitives Mandelcarcinom beobachtet. Ich erinnere mich eines Falles, in welchem die weiche, grosszellige, markschwammige Wucherung so rasch aus einer Mandel hervorwucherte, dass, trotz der Unmöglichkeit Alles hinwegzunehmen, doch mehrfach grosse Massen entfernt werden mussten, um nur die wichtigen Functionen des Schlingens und Athmens für kurze Zeit möglich zu erhalten.

Athmens für kurze Zeit möglich zu erhalten. Von der Schilddrüse leugnet wohl Niemand die Möglichkeit der

Carcinombildung. Ich habe in meinem Werke über die Krankheiten der Schilddrüsen eine Reihe der prägnantesten Fälle der Art beschrieben und auch in meiner Anatomie pathologique eine Abbildung von Carcinomknoten gegeben, welche in die Venen der Schilddrüse von ihrem Parenchym aus bineingewuchert waren. Auch bei der Schilddrüsse können die Follikel zu Schlänchen auswachsen, von denen sich neue Follikel abschnüren. Auch hier entstehen jene grossen Zellen mit ihren umfangreichen Kernen, mit ihren glänzenden, sehr in die Angen fallenden Kernkörperchen, welche bei starken Vergrösserungen vielen Carcinomen eine gewisse Eigenthümlichkeit der Zelten geben und wird man gewiss auch wieder darauf zurückkommen, dass die wuchernden Epithelzellen im Carcinom zwar ihren Urtypus erhalten können, aber auch nicht selten durch reiches Zeltenleben einen vielen Carcinomen gemeinschaftlichen eigenen Typus zu erlaugen im Stande sind.

Will man daher unseren bösartigen primitiven Lyphdrösengeschwölsten nur deshalb die Bezeichnung als Carcinome verweigern weil sie nicht von epithelialen Gebilden abstammen, so ist das en nicht zu billigender Zirkelschluss.

# Achte Gruppe.

#### Die Gefässgeschwülste, Angiome.

Diese Neubildungen bestehen fast ausschliesslich aus Gefässen mit anfangs nur kleinen Wucherungen von Bindegewebe. Da mad die Gefässe bald in grösserer, bald in geringerer Füllung findet hat man sie auch erectile Geschwülste genannt.

Der Structur nach unterscheidet man plexiforme Angiome oder

Telangiectasie und cavernöse Angiome.

1. Das plexiforme Angiom besteht aus erweiterten, geschlängelten Capillaren und Uebergangsgefässen. Sie sitzen in der Haut als umschriebene Hervorragung, oder als leicht erhabene zum Theil sehr grosse Flecken von dunkelrother Färbung. Diese unebenen diffuseu Flecken können auch grössere Flächen einnehmen. Mikroskopisch zeigen sie nach Billroth einen lappigen Ban, welcher von den erweiterten, abgegrenzten Gefässgebieten der Schweissdrüsen, Haarbälge, Fettdrüsen und Fettläppchen herrührt. Je oberflächlicher die Capillarlagen, desto dunkler die Färbung. Das Bindegewebs- und Fettgerüste umschriebener Geschwülste kann denselben ein massiveres Ansehen geben.

2. Die cavernösen Angiome oder cavernöse Venengesch wülste gleichen in ihrem Bane dem cavernösen Peniskörper. In festem Maschenwerk findet sich der Gefässschwamm, in welchem das Blut in den Zwischenräumen dieses Balkennetzes circulirt. Diese cavernösen Geschwülste hängen entweder mit grösseren Venen zusammen, oder bestehen aus kleineren Arterien und Venen.

Dem Sitze nach kann man folgende Categorien unterscheiden:

1) subepidermoidale und cutane Angiome, 2) Schleimhautangiome,

3) subcutane, 4) submucöse, 5) musculäre, 6) in den Knochen sitzende, 7) viscerale Angiome (in Leber, Nieren und Gehirn).

Ist es auch oft schwer zu entscheiden, zu welcher Art von Blutgefässen das Angiom gehört, so kann doch die Eintheilung in Blutgefässgeflechten mit intacten und die mit durchbrochenen Wandungen, in plexiforme und in cavernöse Angiome für jeden Sitz

als durchgreifend angesehen werden.

Abstrahiren wir von jenen grossen, rothen oder röthlichblauen unebenen Flecken, welche man als Muttermäler bezeichnet, so finden wir bei den umschriebenen Geschwülsten gewöhnlich eine rundliche Form, hervorragend wenn cutan, tiefersitzend und mehr flach, wenn subcutan; biochst ausnahmsweise habe ich eine gestielte Form beobachtet. Durch starke Wucherung des Bindegewebsgerüstes können diese Geschwülste ein rothes und schwammiges Ansehen und größseren Umfang betommen, während sie sonst meist klein, allenfalls von Kirschen- oder Mandelgrösse sind. Sie sind weich elastisch, können durch Druck momentan entleert werden, sich aber beim Schreien und starken Ausathmen strotzend füllen; ihre Oberfläche ist glatt oder mehr körnigt. Zuführende Gefässe, besonders Venen sind zuweilen erritert. Auf dem Durchschnitt erkennt man plexiformen oder cavernösen Bau und mehr oder weniger Bindegewebsentwickelung. rectile Knochengeschwülste zeigen abwechselnd Gefässwände und nochenkanäle und können letztere später verschwinden. In einem

Angiom des kahnförmigen Beins, welches mir Verne uit gezeigt hat, war das Knochenwaschenwerk erhalten, während es in einem Argiom des Humeruskopfs, welches ich bei Richet geschen habe, fas verschwunden war. Im Inneren der Venen dieser Geschwülste konnen sich Phlebolithen bilden. In den cavernösen Geschwülsten ist der Kreislauf ein lacunöser. Die Maschen älterer Geschwülste können sich auch in seröse oder hämorrhagische Cysten umwandeln. Hald findet man hauptsächlich Venen und Capillaren, bald auch deutlet Arterien. Mehrfach habe ich die Vertheilung der Gefüsse in Form von Wundernetzen beobachtet. Das Blat ist meistens in den Geschwülsten flüssig, kann aber auch gerinnen, was zu partieller der allgemeiner Heilung führt. Zuweilen findet man an noch intactes Gefüsswandungen kleine sackförmige Ausbuchtungen und zwar aucht an kleinen Venen, sondern an kleinen Arterien.

Ausser der mitunter bedeutenden Bindegewebsentwicklung, witet mit kleinzelliger Infiltration oder mit zahlreichen Spindelzellen. Se es mir aufgefallen, wie fast ausschliesslich mitunter bei Kinder das letigewebe der Träger der Gefässelemente des Angions ut Oefters habe ich auch das Neurilem verdickt gefunden, sowie saweilen die darunter liegende Muskellage leicht hypertrophisch und Jedoch war um ein grösseres wirkliches Muskelangiom die Muskelsung atrophisch.

Jede Art von Geschwulst kann partiell, oder in grösserer Asdehnung erectil werden. Ich habe es für Lipome, Fibrome, Melanoze Fibroplastome, für alle möglichen Krebsgeschwülste etc. beschachte

Kleinere und grössere Augiome können ausnahmsweisse haret. wovon eine Reihe von Beispielen existirt. Ich habe ein Kiml sehen, welches in der Parotisgegend ein grosses Angiom trug. tevor ich mich zur Operation entschied, rieth ich regelmässige forwasserumschläge, welchen ich jedoch nicht die langsam und sponter im Laufe eines Jahres erfolgte Heilung zuschreiben kounte. Ame nach Ulceration, Contusion, bekanntlich auch durch Pockenimpfus auf die Geschwulst kann Heilung erfolgen. In seltenen Fallen in auch Brand ein, welcher jedoch meistens tödtlich endet. Ich bas 56 Beobachtungen von Angiomen analysirt, unter diesen wars 38 cutan, 8 subcutan, 1 mucös, 3 submucös, 1 muskulär 2 2 Knochen und 3 visceral. Von den 38 cutanen Fällen betrafen 3 den Kopf und zwar 2 die Stirn, 1 den behaarten Kopf, 3 die Augelider, 2 die Nase, 4 die Backe, 5 die Oberlippe, 2 die Unterhase 1 den Unterkieferwinkel und 3 das Ohr. Von 10 Fällen des 2005 mes betrafen 2 die Parotisgegend, 2 die Brustwand, 2 das Errab strium, 1 den Rücken, 2 das Scrotum, 1 den Eingang der Schenie 3 die Beckengegend; 5 Fälle betrafen die Gliedmassen. Achalich 🖜

die Vertheilung bei den subcutanen Augiomen. Von den Schleim-

hautangiomen fand sich eine in der Gebärmutter.

Die cavernösen visceralen Angiome habe ich in Breslau bäufiger beobachtet, als in Zürich und Paris und besonders in der Leber, wo sie gewöhnlich Wallnussgross werden. Ausser dem Balkengewebe, welches die Gefässe und Gefässlöcher trägt, findet sich gewöhnlich auch etwas Bindegewebswucherung in der Nähe

und strahlt zwischen den nahen Leberzellengruppen aus.

Multiplicität der Angiome ist nicht selten. Ich habe bei einer Fran 5 submucöse an der Zunge beobachtet, bei einem Kinde mehrere im Gesicht, auf dem Halse, auf dem Rücken. Mehrfach sind sie regionär multipel, im Gesicht oder auf der Hand und dem Vorderarm oder auf dem Fuss und dem Bein. Am merkwürdigsten ist der Esmarch'sche 1) Fall, in welchem 54 Augiome einer oberen Gliedmasse nach und nach mit Erfolg operirt wurden. Es waren cavernöse Geschwülste mit Phlebolithen; sie hatten sich in der Dicke von Venenwandungen entwickelt und communicirten mit ihrem Inneren. In seltenen Fällen können durch Angiome Blutungen zur Zeit der Regeln eintreten. (Menstruatio vicaria.) Angiome sind oft angeboren, oder entwickeln sich in früher Kindheit, beim weiblichen Geschlecht hänfiger als beim männlichen, sonst auch in der Jugend, aber relativ selten in der 2. Lebenshälfte. Vollständig operirt, recidiviren sie nicht, und, sind sie sehr umfangreich, so kann man sie nach Dieffenbachs Beispiel in mehreren Malen operiren, jedesmal einen Keil aussehneiden, dann mit umschlungenen Insektennadeln vereinigen, bis man zuletzt nur im Gesunden operirt.

Lymphangiom. Auch die Lymphgefässe können in seltenen Fällen Sitz eines cavernösen Angioms werden, in dessen Maschen Lymphe kreist. Billroth hat diese Form in der Zunge als eine Abart der Makroglossie und am Halse als sogenanntes Cystenhygrom beobachtet. Ausserdem sah er diese Geschwulstform auch bei jüngeren Individuen im Unterhautzellgewebe der Lippe, der Wangen and des Kinnes. Sonstige Beispiele davon existiren in der Wissenschaft. Lymphangiome entstehen gewöhnlich aus Convoluten von Lymphvaricen, welche verwachsen und später einen wahren Lymph-

schwamm bilden.

# Neunte Gruppe.

# Cystengeschwülste, Cystome.

Unter Cysten versteht man abnorm gebildete Hohlräume, gewöhnlich mit flüssigem Inhalt, welche bald aus Erweiterung normaler Hohlorgane, bald neu entstehen.

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv T. VI.

Die sogenannten eingekapselten Geschwülste gehören einem gans anderen Bildungstypus an, sie sind solide Bildungen, welche durch eine Zellgewebsverdichtung von ihrer Umgebung abgegrenzt auf.

Abstrahiren wir von älteren, mehr auf Aensserlichkeiten basirtes Eintheilungen und werfen wir zuerst einen Blick auf die Entstebnugsweise, so kommen wir vor Allem auf die durch Verstopfung des Ausführungsganges einer Drüse durch Secretauhäufung, unmestlich Epithel, durch Druck, durch Entzündung. Zuerst bildet neh dann eine hohlraumartige Erweiterung, welche sieh immer wester auf das Drüsengewebe fortsetzen kann. Durch Erhalten interlobularer Scheidewände können multiloculäre, vielkammrige Crace entstehen. Gleichmässiger sind Cysten aus erweiterten Endläppener und Follikeln. Sie sind im Innern mit Epithel ausgekleidet and enthalten meist eine seröse, klebrige, zuweilen leicht blutige Fissigkeit, zuweilen auch karakteristisches Secret, wie Milch, Sebum etc. Ja man findet auch Secretionsprodukte mancher nur in der Nahbarschaft secernirender Organe entwickelter Cysten, so Samen ... denen am Hoden, selbst ohne jede Communication mit diesem be der Bildung geschloseener Cysten wird die Ernährung der Wand gesteigert, ihr Gefässreichthum gemehrt, ihr Inhalt reichieher gehalet Die follieulären Cysten haben eine besondere Tendenz zur Mostiglicität; es bilden sich dann auch stets, neben Erweiterung alter Hotiraume, ganz neue autogene, so in den Ovarien, den Nieren etc Durch Zusammentreffen grösserer Hohlräume entstehen dann sich in Folge von Absorption der Zwischensubstanz wieder vielkammerige Uysten.

Was die Neubildung der Cysten betrifft, so kann sich aller dings um intertitiell ergossene Flüssigkeit eine Gewebsverdebtazz bilden und so ein Hohlraum entstehen. Den so entstandenen tyste habe ich den Namen interstitieller oder haennöser gegeben. Gewonelich aber verdankt die autogene Cyste ihren Ursprung einer Low sei es des Epithels eines Drüsentollikels, wie in der Thyrondes. « es der Zelle einer Neubildung wie eines Epithelioms etc. In der Zelle entsteht durch Theilung und Diosmose immer zunehmende Vergrösserung, vielleicht kann auch Endogenese ohne Theilung mit w Spiele sem. Später bildet sich ein wandständiges Epithel, selest lehaltsflüssigkeit, welche bald mehr serös, bald mehr zich und kleier synovialähnlich oder colloid ist, je nach der Verschiedenheit in des primitiven Bildungstypus. So findet man Eiweiss, Paraibumin, 14/162 Fett, Casein, Pyin etc. in wandelbarer Proportion, sowie auch Sale

sehr verschiedener Art im Innern solcher Cysten.

Die Wände der Cysten können sich sehr verdicken oder aus auf ihrem Inveren die mannigfachsten Gewebswacherungen Est so fibroplastische, epitheliale, Drüsengewebs-Wucherungen, Bizza fremder, in die Höhle durch Abschnürung später hineinfallender Körper, wie z. B. in den Synovialcysten des Handgelenks. Aber auch selbst zusammengesetztere organische Neubildung, wie Schweissdrüsen, Talgdrüsen, Haare, Knochen und Zähne findet man in den Dermoidcysten. Als solche habe ich diejenigen Cysten bezeichnet, in deren Innerem die auskleidende Oberfläche eine der Haut analoge Organisation zeigt und den Hautbildungen analoge Theile enthalten kann. Aber auch Entzündung, Eiterung, Blutung, Verfettung, Ver-

kalkung können sich der Cystenwände bemächtigen.

Die einzelnen Cysten zeigen eine sehr verschiedene Tendenz zur Vergrösserung, so bleiben Synovialeysten klein, während Eierstockscysten den ganzen Leib zu enormen Dimensionen ausdehnen können. Aber auch heilen können die Cysten, indem sie durch Verschrumpfung, Verkalkung und Eintrocknen ihres Inhalts zu Grunde gehen. Durch Ruptur können sie ihren Inhalt in nahe Höhlen, in ein Nachbarorgan oder nach Aussen entleeren, und dann entweder rasch heilen, oder auch schlimme Folgen herbeiführen, selbst tödtend einwirken. Eine nach dem Darme hin durchbrechende Eierstockscyste z. B. kann veröden, die Kranke genest, während Durchl ruch in das Peritoneum rasch zu tödten im Stande ist.

Von den Cysten in den verschiedenen Körpertheilen.

1. Cysten durch Erweiterung normaler Hohlräume.

Cystenbildung ist oft nur Theilerscheinung der Hypertrophie oder eines sonstigen Krankheitsprozesses. Wir fügen hinzu, dass, wo normale Hohlräume zur Cystenbildung tendiren, gar nicht selten ganz ähnliche Bildungen in ihrer Nachbarschaft spontan entstehen, odass also auch hier wieder die autogene Bildung, wie bei den Drüsenhypertrophien mit Veränderung normaler Gebilde in vielfachen Zusammenhang steht.

1. Cysten der Schilddrüse sind bereits besprochen worden; sie bilden sich bald in erweiterten primitiven, bald in neugebildeten follikeln: sie sind mit autogenen Halscysten nicht zu verwechseln. Han beobachtet nämlich auch am Halse seröse Cysten, welche ganz neugebildet sind und welche man als Hydrocele colli bezeichnet hat.

2. Cysten der Talgdrüsen sind gleichtalls bereits besprochen sorden. Wir haben geschen, dass sie auch autogen entstehen können und nicht nothwendig aus präexistirenden Talgdrüsen her-

vorgehen.

3. Die Lymphdrüsen können auch Cysten als Erweiterung ihrer natürlichen Hohlräume zeigen. Man beobachtet sie in hypertrophischen, in mit Epidermis infiltrirten Drüsen, aber auch ohne diese und mehr primitiv, wovon Richard 1852 interessante Beispiele

der Pariser Société de chirurgie mitgetheilt hat, über welche seb

seiner Zeit jener Gesellschaft Bericht erstattet habe.

4. Schleimdrüsen verwandeln sich in Cysten bald in ihrem Ausfahrungsgange, bald im Drüsengewebe, so entstehen als Cysten: Nat-Absche Eier. Hygrome der Lippen und Augenlider, der Kieferhöhlesdrüsen, der geschlossenen Follikeln des Magens, der Blase, des Mundes des Gaumens, der Schlund- und Oesophagusdrüsen, der Valvoragualdrüse, der Mandeln etc. Ihr Inhalt ist entweder ein rein hyperplastischer, oder ein mehr colloider, oder ein aus fettiger Metamorphose hervorgegangener.

5. Von zusammengesetzteren Drüsen zeigt die Parotis wie zoet andere Speicheldrüsen Cysten. Die Ranula gehört nicht einem Azführungsgange, sondern dem Fleischmann'schen aublingmalen Schlem-

beutel an.

6. In der Leber findet man cystöse Erweiterungen der Gallergänge, subseröse Cysten, sowie auch im Innern von Neubbleages entstandene. Wir schliessen natürlich die parasitischen Cysten ber ganz aus.

7. Im Pancreas bewirken besonders Steine oder andanerner Druck auf den Ductus Wirsungianus mit Verschluss deseiten er cystösen Erweiterungen, welche einen grossen Theil der Drüse en-

pehmen können.

8. Die Nieren werden cystös; durch Obstruction des Uretes durch Erweiterung Malpigbischer Kapseln, durch die abgesebniste-Harnkanälchen. Aber auch die ganze Niere, selbst beide könnent eine Unmasse von Cysten umgewandelt werden, von denen sich auch wahrscheinlich ein grosser Theil autogen entwickelt hat; ihr latz ist serös, in früheren Stadien, wohl auch diek, homgartig, cole aspäter findet man Fett, namentlich Cholesterin, Blutergüsse, untwindungsproducte in ihnen. Nach Rayer können auch im Legewebe, an den Nierengefässen entlang, Cysten entstehen. Im Algemeinen sind Nierencysten bei Greisen und bei Morbus Briggsphäufig.

9. Im Hoden und im Verlaufe des Samenstranges sind Unternicht ganz selten, besonders in Hypertrophien, aber auch eigen des stüse Entartung kann im Hoden stattfinden. Die Cysten der les

gebung des Hodens enthalten nicht selten Samen.

10. Von Uterus und Vagina enthalten Cysten: der Uterus sint selten, wohl aber seine Neubildungen, namentlich finden sich kleine belieuläre Cysten oft in den Schleimhautpolypen des Collum uteri. Leur dem Peritoneum können sich am Uterus seröse Cysten entwickel In der Vagina bilden sich anch Cysten besonders aus Foliakeln besoherflächlich, bald in der Tiefe. Die Cysten, aus der Vulvorschstenise entstauden, sind die häutigsten und enthalten nicht selten custen.

den Fäcalstoffen im äusseren Anblicke ähnlichen Inhalt. Auch die dartosähnliche Auskleidung der grossen Labien kann zu cystösen Ansammlungen Veranlassung geben.

11. Von den Cysten der Brustdrüse war bereits die Rede. Nur selten enthalten sie Milch oder Butter; sie können sich durch Erweiterung der Drüsengänge oder in dem Drüsengewebe selbst bilden, eine innere adenoide Wucherung kann sie später ganz ausfüllen, ähnlich wie in der Schilddrüse.

12. Die Eierstockseysten sind die merkwürdigsten unter allen. Man kann hier einfache, multiloculäre und Dermoidcysten unterscheiden. Die Annahme, dass die nicht dermoiden Ovarialcysten sich hauptsächlich aus den Graaf'schen Follikeln entwickeln, wird von Waldeyer u. A. bestritten und stammen sie nach dieser neneren Anschauung aus den Pflüger'schen Schläuchen, schlauchförmigen Epithelialballen embryonaler Natur. Erst durch grossen Umfang werden die Cysten der Eierstöcke eine Krankheit. Einfache Uvsten können sehr dickwandig werden, oder sich durch Ausdehnung verdünnen und so eine Ruptur vorbereiten; auch können vom Inneren aus mannigfache Gewebswucherungen stattfinden, überhaupt alle bereits angeführten Veränderungen sind gerade in Ovarialcysten am häufigsten und mannigfaltigsten. Bei zusammengesetzten Cysten beobachtet man eine Hauptcyste und um diese viele andere in verschiedenen Entwicklungsphasen; auch mehrere grössere Cysten können isolirt, oder communicirend neben einander bestehen. Ebenso sieht man in den Wänden grösserer Cysten weniger grosse sich in ziemlicher Zahl entwickeln. Bei multiloculären Cysten umschliesst nicht selten die Hauptcyste alle Nebencysten und können diese nach innen oder nach aussen wachern.

Grosse Eierstockscysten gehen mit den Nachbartheilen mannigfache, zum Theil sehr feste Adhäsionen ein, welche der Ovariotomie grosse Schwierigkeiten entgegenstellen können. Bei gestielten Cysten besteht der Stiel aus dem Ligamentum ovarii, Blutgefässen, einem Theil der Tabenwand und des Ligamentum latum. Je kleiner diese Cysten, desto dicker, colloider ist ihr Inhalt; man findet in der dicken Flüssigkeit viele abgestossene Epithelien; je grösser, desto dannflüssiger ist der Inhalt; jedoch habe ich auch noch in sehr grossen Cysten des Eierstocks eine gallertartige, durch die Punktion schwer zu entfernende Flüssigkeit gefunden. Bestehen vielfache Cysten, so bilden sich auch antogen immer wieder neue, wahrscheinlich aus einfacher progressiver Zellenentwickelung. In Bezug auf Colloidcysten verschiedener Organe, namentlich des Eierstocks ist noch zu bemerken, dass hier eine eigenthümliche locale Anlage zur Bildung colloider Substanz besteht. Nicht blos werden in kurzer Zeit und auf engem Raume colossale Colloidmengen gebildet, sondern schon

die kleinen, kaum nadelknopfgrossen Cysten sind bereits mit colloid infiltrirten Zellen und mit freiem, dickflüssigem colloidem Safte gefüllt. Gewöhnlich besteht der Inhalt der Eierstockscysten aus Natronalbuminat, Serumeiweiss, Mucin durch Essigsäure, Paralbumin durch Alcohol fällbar. Im Bodensatz findet man ausser körnigem Detritus kernlose Zellen, abgestosene noch kernhaltige Epithelien, dem Cylinderepithel angehörend, Fettkörnchen und Fettaggregatkugeln, ausserdem weisse und rothe Blutzellen, Cholestearinkrystalle nicht selten reichlich. Die in Echinococcusflüssigkeit enthaltenen eigenthümlichen Bestandtheile, wie Inosit, Bernsteinsäure und bernsteinsaure Salze fehlen in den Ovarialcysten gewöhnlich. Von des Echinococcuscysten wird bei Gelegenheit der Parasiten die Rede sein.

Ovarialcysten können durch Verkalkung, Verschrumpfung und nicht gefährliche Perforation heilen. Aus der Wand einer solchen Cyste habe ich bereits 1845 amyloid geschichtete Körper abgebildet.

Ein junges Alveolarcolloid des Eierstocks zeigt einen mehr cavernösen Bau mit colloidem Inhalt, bei näherer Zergliederung aber sieht man, dass die ganze Geschwulst aus Cysten in verschiedener Entwickelung besteht. Bei vielfachen Cysten habe ich auch mehrfach eine interstitielte cavernöse Hypertrophie des Ovariums in seinem Bindegewebsstroma selbst mit bedeutender Gefässentwickelung beobachtet, oft aber wird auch ein grosser Theil desselben atrophisch. In seltenen Fällen können sich aus den Eileitern grosse Hohlräume entwickeln.

Die Hydatidenmole des Uterns bei Schwangeren gehört nicht hierher, sie ist eigentlich nur eine hydropische und myxomatöe Entartung der Chorionzotten und hat mit den Cysten sonst nicht zu thun. Von den so merkwürdigen Dermoidcysten der Eierstocke wird bald bei Gelegenheit der Dermoidcysten noch die Rede sein.

13. Die Synovialcysten gehen aus den sogenannten Schlembeuteln der Umgegend der Gelenke und der Umhüllung der Schnerscheiden hervor. Durch häufig hervorgebrachtes Reiben des gleichen Theils bilden sie sich auch neu und autogen im subcutanen Zellgewebe, und zwar je nach den verschiedenen Gewerben stete an der gleichen Orten. Meist bleiben sie klein, können aber auch der Umfang eines Apfels und drüber erreichen. In der Gegend der Patella bilden sie das bekannte Hygrom derselben. Am Handgelenk zuweilen auch am Fusse bilden sich im Inneren solcher Synovalcysten Wucherungen, welche sich allmälig lösen und als kleine freie, reisähnliche Körper schon längst bekannt sind; sie zeigen eine bindegewebsähnliche Structur mit concentrischer Schichtung. De sogenannten Ganglien (Ganglion), welche besonders auf dem Handrücken häufig sind, entstehen aus den von Gossel in zuerst beschriebenen Synovialfollikeln, welche mit enger Mündung ebenso

in die Sehnenscheiden wie in Synovialhäute münden, deren Verschluss Anhäutung des Inhalts und Geschwulst bewirkt; sie lassen sich durch Zerquetschen in Folge starken Drucks heilen. Diese Cysten können auch mehrfächrig sein (Verneuil). Ihre mögliche Communication mit dem Geleuke muss bei Eröffnung durch Schnitt oder der durch andere Methoden nach aussen sehr vorsichtig machen.

#### II. Cysten in soliden Gebilden.

1. Knoch encysten können sich in den Maschen der Markräume, aber auch autogen bilden. Am häufigsten beobachtet man
sie in den Kiefern, seltener in den langen Knochen. In manchen
Fällen existiren sie in so grosser Zahl, dass gewissermassen der ganze
Knochen ein Cystom bildet, welches, wenn viele zusammensliessen,
multiloculär erscheinen hann. Ob sich primitiv ein multiloculäres
Cystom im Knochen entwickeln kann, steht nicht fest. In den
Kiefern hängen die Cysten wahrscheinlich öfters mit Abnormitäten
der Zahnsäcke zusammen. Die grossen cystösen Schleimfollikeln
der Oberkieferhöhlen gehören nicht hierher. Der Inhalt der Knochencysten ist entweder serös, oder mehr schleimig, oder auch mit Blut
gemischt. Grosse Einzelcysten können nach Aussen durchbrechen.

Alle möglichen Geschwülste können Cysten enthalten, Folgen von Erweichung, Verflüssigung, Colloidumwandlung und Blutergüssen. Ich habe sie in Fibromen, Melanomen, Lipomen und Enchondromen beobachtet, in ersteren und letzteren mehrfach so gross, dass sie punktirt wurden. In Fibroplustomen werden sie nur ausnahmsweise umfangreich. In Angiomen sind sie selten und bleiben klein. Höchst merkwürdig sind die zuweilen vollständig isolirten Blutcysten, welche man von Venen, Angiomen und Hämorrhoiden herleitet, ohne jedoch ihre Genese bestimmt erklären zu können. Von den grossen Cysten, welche in Fibromen vorkommen können; war bereits die Rede. Im Krebs sind Cysten nicht selten, besonders in dem der Brustdrüse. Drüsenhypertrophien und Adenome können ebenfalls mannigfache Hohlräume enthalten und gibt ihre Innenflüche nicht selten zu bedeutenden Gewebswucherungen Veranlassung.

## III. Serose Cysten.

Seröse Cysten können sich in allen Theilen des Körpers im Bindegewebe bilden und nach vorheriger Abgrenzung und Verdichtung der Wandungen werden diese gefässreich und es bildet sich oft ein Epithelium auf der Innenfläche. Der Inhalt bleibt serös oder wird klebrig und dickflüssig und mitunter blutig.

Häufig haben sie ihren Sitz am Halse, jedoch mit andrem Sitzals die Cysten der Schilddrüse. Ich habe einer kleinen Engländerin eine derartige wallnussgrosse Cyste der tiefen untern Halstheile exstirpirt. Mit der Zeit können diese Geschwülste sehr umfangreich werden, auch sich vervielfältigen. Am vordern Halstheil findet man sie in der Regel um die Schilddrüse herum, am hintern Theil mehr nach der Parotisgegend. Diese serösen Cysten in der Nähe des Lagamentum hyo-thyroideum gehören nicht hierher, sondern sind gewöhnlich erweiterte Schleimbeutel. Erst durch grossen Umfang können alle diese Cysten das Schlingen und namentlich auch das Athmeu in gefährlicher Art stören. Zufälle die sehon nach der Punction aufheren.

Sehr interessant sind die Cysten des Nebenhodens. Ihe der freien Oberfläche haben einen serösen Inhalt und epitheliale Azskleidung. Ihre Wund verdickt sich zuweilen sehr. Die der Obsfläche des Hodens angehörigen, zwischen diesem und dem Kopf der Nebenhodens entwickelten Cysten sind geschlossen, haben einen träben Inhalt und enthalten immer Spermatozoiden. Auch im Verlauf des Samenstrangs können sie sich finden. In der Augenhöhle entwickelt sich zuweilen umfangreiche Cysten, welche, wenn sie nicht bei Zeiter punktirt oder ausgeschnitten werden, den Verlust des Auges zur Folge haben können.

Im Peritoneum, namentlich auch im Mesenterium, sowie zwischen Blase und Rectum kommen vollkommen geschlossene, seröse Uster vor. Ebenso findet man auch diese Bildung im Gehirn und state Häuten. Vom Plexus choroides können grössere Gehirnen Bläschenartige Cysten habe ich öfters auf der Innentläche der Setenventrikel gefunden. Mehrfach babe ich grössere Gehirnerstate alle Zeichen einer Gehirngeschwulst erzeugen geschen. Bei des 19jährigen Kranken hatte sich doppelte Amaurose, schwankender setenwerter Gang, geistige Schwäche etc. entwickelt und zuletzt zu der Kranke apoplektisch gestorben. Bei der Leichenöffnung ich zwischen dem kleinen Gehirn und dem verlängerten Mark bühnereigrosse seröse Cyste, deren Wand sehr verdickt war.

#### IV. Dermoidcysten.

Unter dem Namen Der moid cysten habe ich jeue zahlrechen und so merkwürdigen Cysten beschrieben, welche ganz die Organstein der äusseren Haut bieten können und in deren Innern au Haare, Drüsen, selbst Kuorpel, Knochen und Zähne erzeugen könne Von wahren Hautgebilden habe ich in diesen Cysten Epiderus Papillen, Cutisgewebe, Schweissdrüsen, Talgdrüsen, Haarbaigstruss und Haare mit ihren Wurzeln und Hüllen, subcutanes Fettzenste und als Inhalt Fett der Talgdrüsen mit ausgefallenen Haaren und Hornblättchen gefunden. Die Möglichkeit, dass es sich um in Eriefe abgeschnürte Stücke von Hautdrüsen am Halse, um Urberreit der Kiemengänge handelt, gibt am Ende auch keine genügende Erklärung. Früher hielt man die Haare und Zähne enthalten en Geleichen genügende Erklärung.

sten für Ueberreste einer abnormen Conception, was ich jedoch in meiner Arbeit über die Dermoideysten ) widerlegt habe. Die alte bizarre Ausicht, welche man in dem Ausdruck > Lucina sine concubitu« zusammengefasst hat, ist in neuerer Zeit wieder unter dem modernisirten Namen der Parthenogenesis aufgetreten. Aber nicht uur ist es äusserst gewagt, die Dermoideysten des Eierstocks aus einer Eizelle herzuleiten, sondern kommen ja auch Cysten, welche Huare, Zühne, Kuochen etc. enthalten, in weiter Entfernung von den Eierstöcken vor und ist meine Auffassung, dass es sich einfach um eine plastische Heteropie handelt, zwar keine Erklärung, aber ein unbefangener Ausdruck dieser bisher nicht erklärten Thatsachen. Die ganze Theorie der Parthenogenesis steht übrigens auf schwachen Füssen.

Ich gebe zuerst eine kurze Geschichte der Dermoidcysten, wie sie im Unterhautzellgewebe vorkommen. Diese Beschreibung ist auf 4 eigene und 17 fremde, also 21 Beobachtungen im Ganzen am Menschen und 5 an Thieren, aus vielen Quellen zusammengestellt, begründet. Betreffend die näheren bibliographischen Angaben verweise ich auf meine monographische Arbeit (Memoires de la société de Biologie. Tome IV. 1852, p. 204.) Um gleich das Comparativ-Pathologische hier abzumachen, bemerke ich nur, dass man bei Thieren je nach der Natur ihrer dermoidalen Gebilde in den entsprechenden Cysten Haare, Wolle oder Federn findet, und dass diese Geschwülste jährlich zur Zeit des Ausfallens und der darauf folgenden Neubildung der Dermoidgebilde wachsen. Beim Menschen zeichnen sich die subcutauen Dermoidcysten dadurch aus, dass sie verhältnissmässig häufig angeboren sind, desshalb sind sie auch, namentlich von Lawrence bei jungen Kindern, welche sie mit auf die Welt gebracht hatten, beobschtet worden. In allen von mir beobschteten Fällen bei Erwachsenen hatten die Kranken, soweit sie sich erinnern konnten, seit der frühesten Kindheit die Geschwülste getragen, und in den Beobachtungen, in denen dies nicht notirt worden ist, ist auch das tiegentheil nicht angegeben, oder ist nach diesem l'unkte überhaupt nicht geforscht worden. Man kann also mit einiger Wahrscheinlichkeit als Regel anschen, dass diese Cysten sich bereits im Intranterinleben entwickeln und dass die Kinder dieselben mit auf die Welt bringen.

Ein anderer in diagnostischer Beziehung auch wichtiger Punkt ist der Umstand, dass der Lieblingssitz dieser Gebilde in der Gegend der oberen Augenlider oder der Nasenwurzel ist. Es war dies in allen von mir genau analysirten mikroskopischen Beobachtungen der Fall, und, nehme ich sämmtliche 21 von mir gesammelte Fälle zu-

Gazette Médicale 1852 -- Mémoires de la Société de biologie T. IV.
 1858 -- Prager Vierteljahrsschrift 1857.

sammen, so kommen nicht weniger als 16 Fälle auf den obern Kopttheil, und zwar 10 auf die Supraciliargegend entweder oberhalt,
oder in der Gegend des obern Augenlides, so dass dieses über de
Mitte der Geschwulst hinweggeht; 4 hatten ihren Sitz an der Nassawurzel in der Gegend der Glabella, in 1 Falle sass eine Geschwunt
am behaarten Kopftheil, 1mal an der Schläfengegend. Von der i
übrigbleibenden der 21 Fälle kommen 3 auf die Hals-, 1 auf die Schambeingegend, und 1mal sass die Geschwulst am Beine. Supraciliargegend
und Nasenwurzel können also als Lieblingssitz angesehen werden

Diese Geschwülste wachsen nur sehr langsam und ich habe ne bei Erwachsenen bis zum Alter von 20 bis 21 Jahren nicht die Grösse einer Wallnuss oder eines Taubeneies überschreiten when In der Gegend des obern Augenlides ist ihre Form eine mehr orde an der Nasenwurzel eine mehr abgerundete. In der Regel iberschreiten diese Geschwülste nicht die Grösse einer Haschungs. Utarakteristisch sind auch noch dieselben dadurch, dass sie unter im Hant ziemlich beweglich sind, aber auf dem knochigen Theil fest aufsitzen, und nur sehr wenig verschoben werden können. Nur in seltenen Fällen sind die Bewegungen des obern Augenlides geb :dert und muss dieses zum Theil geschlossen bleiben. Schmerzen et regen sie durchaus nicht und die l'atienten oder ihre Angehonzer suchen nur wegen der steigenden Difformität um die Operation med. Etwas hänfiger kommen sie bei Männern als bei Frauen vor. Pwöhnlich nur in der Kindheit oder in früher Jugend, indesen ut auch ein Fall von Ryba in der Prager Vierteljahrsschrift (1941 2. Bd.) angeführt worden, welcher eine 3sjährige Frau betrifft Die Exstirpation dieser Geschwülste bietet das Merkwürdigste der dass während sie im Allgemeinen seitlich leicht zu trennen and se so fest an dem Periost des Stirnbeins oder der Nasenwurzel admiriren, dass ihre vollständige Exstirpation etwas mühsam ist. doch ist es durchaus nothwendig, dass man keinen Theil der Cite zurücklässt. Es handelt sich hier nicht um eine gewöhnliche Box membrau, welche, wenn nur ein kleiner Theil zuräckbleibt, ster stossen wird, und dann die Vernarbung nicht weiter hindert. >> dern einerseite ist die Balgmembran der Dermoidcysten gefasstelle hängt namentlich auch mit den darunter liegenden tiefassen 🖘 zusammen, und anderseits ist sie ungleich höher organisirt, als sie stige Geschwolsthüllen. Hautgewebe mit Haaren und Draso 12so gut wie auf der äusseren Haut dort regemässig ernährt. 🕼 Warnung können in dieser Beziehung von Lawrence (Lorses Medical Gazette 1838. Tome XXI. p. 471) in London 2 Fälle dieses in denen nicht vollständig exstirpirte Geschwülste der Art der Vonarbung lange Zeit grosse Hindernisse in den Weg setzen. Der eine Fall betraf eine junge Person, welcher eine Dermoidge burde

an der Nasenwurzel exstirpirt worden war, ohne dass Vernarbung erfolgte. Lawrence spaltete hierauf die seit langer Zeit eiternde Fistel, und fand auf ihrem Grunde ein Fragment einer Cyste, aus welcher mehrere Haare hervorwuchsen. Dieses Stück wurde weggenommen und danach kam die Heilung bald zu Stande. Ganz gleich verhielt es sich in einem zweiten von ihm beobachteten Falle.

Die anatomische Untersuchung aller dieser subcutanen Cysten zeigt einen gefüssreichen Balg, auf dessen geschlossener Inneufläche sich unter einer dichten Schichte von Hauttalg und abgestossenen Haaren eine ganz regelmässige, entweder vollkommen oder unvollkommen auskleidende Epidermislage befindet, unter welcher ein maschenreiches Chorion ist, in welchem Haare und Talgdrüsen so fest eingewachsen sind, wie auf der äusseren Haut, und überhaupt mit dieser die grösste Achnlichkeit haben. Die Haare scheinen in Folge von Atrophie ihres Bulbus auszufallen; auch die Epidermis stösst sich in Form von Hornblättehen los, welche durch den Cysteninhalt hindurch verbreitet sind.

Von diesen Cystomen ist es besonders wahrscheinlich, dass sie aus fötalen Hauteinstülpungen entstehen. Ihr häutiger Sitz an der Supraciliargegend schliesst den Zusammenhang mit den Kiemenspalten aus und eher könnte man an einen solchen mit der Augentidbildung denken. Sie aber mit abnormer Pathogenese in Verbindung bringen wollen, wäre gradezu absurd.

Ich habe 5 Fälle von Dermoidcysten innerhalb der Hirnhäute zusammengestellt, 4 vom Menschen, 1 vom Pferde, welche letztere ich selbst untersucht habe, ihr Inhalt bestand aus Haaren und Fett und wuchsen Haare auf der Innenwand.

Ich habe auch 3 Fälle von Dermoideysten im Scrotum analysirt und auf den grossen Unterschied aufmerksam gemacht, welchen diese öfters auch multiple Cysten dem wirklichen Einschluss von Fötalüberresten im Scrotum gegenüber bieten.

Von tiefen Körpertheilen habe ich 27 Fälle, welche nicht im Eierstock sassen, besprochen. Von 10 Fällen, in denen sich ausser Zähnen der übrige Dermoidinhalt fand, war der Sitz 2mal in der Brusthöhle. 2mal in der Nähe der Leber, 2mal im Mesenterium, 2mal in der Gebärmutter, 1mal zwischen Uterus und Blase und 1mal zwischen Uterus und Rectum. Von 11 Fällen in denen auch Zähne bestanden, fanden sich 3 im Peritoneum, 2 in der Gebärmutter, 3 in der Nähe vom Magen und Zwerchfell, 1 unter der Zunge, 1 in der Augenhöhle, 1 im Thorax. Die Zahl der Zähne beträgt 1 bis 5, jedoch auch einmal 13 und einmal 14. Die grössere Mehrzahl betraf Individuen weiblichen Geschlechts. 6 Fälle von Thieren hatten ähnlichen Sitz, 3 derselben von Vögeln schlossen Federn und sonstigen Inhalt ein. Die Fälle vom Menschen betrafen grossentheils

die erste Lebenshälfte. Es bedarf kaum der Erwähnung, wie absurd es wäre auch in dieser gauzen Gruppe von Fällen (21 vom Menschen, 6 von Thieren) die Dermoidcysten einer abnormen Conception zuzuschreiben.

Gehen wir nun zu den Dermoidcysten des Ovariums über, so finden wir das rechte viel häufiger ergriffen, als das linke, in aunserer Fälle beide, was auch von Wichtigkeit ist. Ebenso waren die Fälle nicht selten (17), in denen neben Dermoidcysten ander gewöhnliche Eierstockscysten bestanden. So lange die Cystome nicht hydropisch werden, übersteigen sie kaum die Grösse eines fier, einer Orange, eines Fötuskopfs. Kommt es zu wüsserigem Ergerein ihrem Innern, so können sie einen grossen Theil der Baushöhle ausfüllen. Auch in ihnen findet man Fett, Haure, in den Wandungen Haure mit Haarbalgdrüsen, selbst Papillen, ausnahmstese nagelförmige Hornbildung, selbst Schweissdrüsen (Kohlrausch) In einer Cyste, welche ich abgebildet habe, hatten die ausgefallenes Haure bis einen Meter Länge. Wo Knochen bestanden, hatten zu kann eine regelmässige Form. Das Ausfallen der Haure geschicht durch allmälige Atrophie des Bulbus; sie können verschiedene Farte unter einander, sowie mit denen des Haupthaares zeigen.

Zähne sitzen entweder in Höhlen eines Knochens, oder in der Haut, oder liegen frei. Man findet Uebergänge von unentwickelten zu den vollkommenen des Erwachsenen, sowie auch alle verschiedenen Arten der Zühne; zuweilen sind sie cariös. Gewöhnlich finden 603 nicht über 4-6, ausnahmsweise aber viel mehr Zühne (44, 100, \*\*\*) Die verschiedenen Arten von Zähnen finden sich unregelmäsig dame einander. Die Knochen bieten keine wahre Identität mit denen 🐓 Fötns and sind bizarr neugebildet; ihre Structur aber, some der Zähne gleicht ganz der normalen. Auch Knorpel habe ich esmal gefunden. Die kleineren derartigen Geschwülste bleihen ausst. sie können aber theils durch Hydrops schlimme Zafalle hervoersies theils such durch Adhärenz und spätere Communication mit ange-Organen. Selbst bereits hydropisch, können sie sich entzunden aus eitern, selbst ins Peritoneum bersten. Bei der Punktion byaropere Dermoidcysten kommen zuweilen Haare zum Vorschein, diese konzes auch durch den Harn abgehen (Pilimiction), bei Communication bei Cyste mit der Blase, in welche dann auch Knochenfragmente übergess und zu Steinbildung Veranlassung geben können. Durch den Osta können sich solche Cysten entleeren, ja ganz ausgetrieben werbei der Geburt können sie ein Hinderniss abgeben. Aber auch beis verschrumpfen, verkalken können sie und dann findet man sie bal zufällig bei der Leichenöffnung. Der Verlauf ist in der Rege 🗢 langsamer, lange latenter und wird erst rascher und schlaue

durch Hydrops, Entzündung und abnormen Durchbruch oder Geburtshinderniss.

Zu erwähnen sind endlich noch die Geschwülste der Kreuzbeingegend, welche bald wirkliche Dermoidcysten sind, bald fötale Inclusionscysten.

## Zehnte Gruppe.

#### Partielle Schleimhauthypertrophie - Polypen - Polypome.

Wenn wir die Geschwülste, welche aus partiellen Schleimhauthypertrophien hervorgehen als Polypome zusammenfassen, so geschieht dies einerseits, weil sie einen natürlichen, in andren Gruppen nicht unterzubringenden Geschwulstypus bilden, anderseits aber begnügen wir uns einstweilen mit dem sonst nicht gut gewählten Namen »Polyp« oder »Polypom«, weil bis jetzt kein besserer existirt und derselbe allgemein verständlich ist.

Wir sind freilich dem Namen Polyp in der Geschwulstlehre schou öfters begegnet, so bei Fibroiden, Myomen, Papillomen etc.; indessen hat doch der Sprachgebranch die partiellen, geschwulstartigen Schleimhauthypertrophien ganz besonders unter diesen Namen

zusammengefasst.

Wir können die umschriebene Schleimhauthypertrophie in 4 Gruppen theilen. In einer ersten ist die immer weiter hervorragende Wucherung mehr epithelialer Natur und können sogar Gefüssschlingen zwischen die Epithellagen eintreten. Diese Form des Polypoms nähert sich dem Epitheliom und kommt auch wie dieses mehr an den Orificien der Schleimhäute vor, so am Gebärmutterhalse. Eine zweite sehr charakteristische Gruppe nähert sich dem. Adenom und besteht zum grossen Theil aus hypertrophischen und neugebildeten Drüsen. Sie finden sich in der Nasenhöhle, im Darmkanal, am Gebärmutterhalse, aber wohl nirgends so rein und charakteristisch wie im Rectum, dessen haselnussgrosse und selbst nmfangreiche Polypen ich fast ganz aus schlauchförmigen Drüsen, bei geringer Hypertrophie des Biudegewebsgerüstes, zusammengesetzt gefunden habe. Es sind die drüsigen, glandulären Polypen. Offenbar sind auch in ihnen die Drüschen nicht blos vergrössert, sondern es haben sich auch durch Wucherung und Abschnürung viele neue gebildet und sieht man noch überdies bei den folliculären l'olypen des l'terus das Gerüst hypertrophisch, von kleinzelliger oder spindelzelliger Wuchernug durchsetzt.

Trotz dieser Achnlichkeit in Bildung und Bau mit dem Careinom ist doch die ganze weitere Entwicklung und der klinische Verlauf dieser Polypome soweit vom Carcinom entfernt, dass es weder einem Anatomen noch einem Kliniker einfallen würde, diese Polypen für Krebs zu halten, ein neuer Beweis, dass die anatomische Eintheilang, bei aller ihrer Wichtigkeit und Vortrefflichkeit, doch nicht im Stande ist, immer über die Stellung einer Neubildung endgeltig :a

Eine dritte Gruppe bilden die mehr dermoiden Polypome la diesen tritt die Drüsenbildung mehr zurück, auch das Epithel et aus in mässiger Wucherung begriffen, aber der bindegewebige. der dermatische Theil der Schleimhaut bildet gewöhnlich die nicht unfangreiche Geschwolst, welche aber nicht selten multipel, auf der Nasen-, der Darm, und Blasenschleimhaut vorkommt.

Eine vierte Gruppe besteht mehr in Hypertrophie des subsecösen Zellgewebes, welches gewöhnlich dann eine weiche, zuweiles fast gallertartige Beschaffenheit bietet Schleimhaut. Drüsen und Epithel sind nur mässig verdickt und gewissermassen von der submucösen Geschwulst ausgestülpt.

Wir können demgemäss diese vier Gruppen als epithelials adenoide, dermoide und submucüse Polypome bezeichnet welche oft in reiner Form bestehen, aber sich auch mannigfach mit einander combiniren können.

Für Alle gilt die Neigang zur Multiplicität und doch bleier sie rein lokale Erkrankungen. Ihre Grösse ist sehr schwankend. Iz Verdauungstractus und in der Blase kaum die Grösse einer Hastnuss, einer Mandel übersteigend, können sie in der Nasenbiehle. Schlund und Kehlkopf umfangreicher werden. Auch am Gefarmatterhals sieht man sie von kleineren Wucherungen, his zu grieses Geschwülsten schwanken. Sie haben nicht selten die Neigung, lagpig oder dendritisch zu wuchern. Sie schmiegen sich der Gestatt der Höhlen an. Je nach dem Gefässreichthum sind sie blasser der stärker geröthet, im Darm oft schwarz pigmentirt, ihr Bindegewebe gerüst ist zuweilen balkenförmig. An der Oberfläche erkennt mu in den drüsigen Formen bald Drüsenöffnungen, bald geschlesser Follikel. Die Gefässe ihrer Umgebung können sich sehr stark etwickeln und so zu Blutungen Veranlassung geben. In der Nachhöhle bedingen sie besonders Störungen durch Druck, im Kehlkep' efährliche Erstickungserscheinungen, im Pharynx zunehmende Sch 😙 beschwerden, am Gebärmntterhalse und im Rectum haufige Blowsgen, in letzteren auch ruhrähnlichen Katarrh; Entzündung, I kertion, selbst Brand können an ihrer Oberfläche entstehen Chromse Entzündung, mehrt ihre Entwicklung, jedoch liegt oft eine agere thümliche, bisher unerklärte plastische Tendenz ihrer Entwick. zu Grunde.

Wir wollen nun noch einen Blick auf die Polypome rener dener Schleimhäute werfen.

1) Nasenpolypen existiren gewöhnlich mehrfach und entstehen an der oberen und äusseren Wand der Nasenhohle: sie enthalten wenig Drüsen und sind submucösen Ursprungs, oder aus Hypertrophie des Schleinhautsoriums oder aus beiden hervorgegangen, recidiviren leicht wegen unvollkommener Operation und werden dann durch mehrfache Extraction geheilt. Sie kommen bei Männern etwas häufiger vor als bei Frauen und entwickeln sich besonders in der zweiten Hälfte der Jugend, zwischen 20—30 Jahren. Man verwechsle sie nicht mit in die Nasenhöhle hineinwucherndem Krebse.

2) Pharynx polypen sind selten und entstehen entweder am hintern Theile der Nasenhöhle oder im Pharynx, sowie auch an der Basis cranit, am Basilartheil des Occiput, an den obern Halswirbeln, wo sie dann nur von Schleimhaut überzogene Fibroide bilden. Diese tieschwülste bieten durch ihren grossen Umfang, ihre tiefe Lage, ihren entfernten, schwer zugänglichen Ursprung grosse Schwierigkeiten bei der Operation. Keine der bekannten Operationsmethoden kommt der vortrefflichen Middeldorpf'schen durch die Galvanokaustik gleich. Mehr reine Schleimpolypen sind die freilich seltenen von dem untern Theil der Pharynxschleimhaut entspringenden. Rokitansky citirt einen Fall, in welchem ein hinter dem Larynxentspringender Polyp sich bis 5 Cm. oberhalb der Cardia erstreckte. Einen ähnlichen Fall hat Laugier beobachtet. Ich verweise für diese Fälle auf meine Anatomie pathologique (Tome I. pag. 266).

3) Die Larynxpolypen, früher von Ehrmann und Middeldorpf gut beschrieben, haben sich seit der Verbreitung der Laryngoskopie als viel häufiger erwiesen, als man früher glaubte. Ich habe so manchen Kranken in Bäder wegen Heiserkeit und Husten schicken sehen, bei welchem ein Kehlkopfspolyp der alleinige Grund der langen Erkrankung war, welche durch die Operation rasch geheilt wurde. Umgekehrt können kleine, nicht wachsende Schleimhautauswüchse des Kehlkopfs lange ohne Nachtheil und Störung bestehen. Sie bilden mehr rundliche oder lappige oder mehr papilläre Auswüchse, von Bohnen- bis Baumnussgrösse, mit breiter oder gestielter Basis. Sie sitzen besonders in der Gegend der Glottis oder an den Ligamentis ary-epiglotticis und den Morgagni'schen Taschen. Sie bestehen bald mehr aus Bindegewebe, bald mehr aus epithelialer Wucherung (Epitheliom des Laryux), sie bewirken Erstickungszufälle mit croupösem Charakter und Gefühl eines fremden Körpers im Kehlkopf, mit tiefen Veränderungen der Stimme, wenn sie umfangreich werden, oder plötzlich ihre Lage verändern. Sie sind bei Männern häufiger als bei Frauen und sind über verschiedene Lebensalter ziemlich gleich vertheilt. In seltenen Fällen entstehen sie aus Narbenwucherung (Leudet und ich). Durch die Laryngoskopie hat man sie nicht bloss als viel häufiger, besonders in den Beringeren Graden, erkannt, als man dies früher angenommen hatte, sondern auch ihre Operation sehr erleichtert und verbessert.

4. Polypen des inneren Ohres sind selten und kann ihre Extraction zu schlimmen Zufällen Aulass geben. Meist and sie Wucherungen aus der Paukenhöhle.

5. Polypen im Magen kommen mitunter in grosser Zahl vor

und sind dann auch von submucöser Hypertrophic begleitet.

6. Im Dünndarm haben sie wenig Bedeutung.

7. Im Dickdarm habe ich sie einmal in grosser Zahl gesehen. Hier hatten sie chronischen Katarrh mit tödtlichem Ausgas-

zur Folge.

8. Im Rectum haben sie besonders auch chirurgisches leteressie bieten eine sehr deutliche Drüsenstructur, bestehen oft mehrtat und können zu hartnäckigen Diarrhoen oder auch zu häutigen himorrhoidslähulichen Blutungen Veranlussung geben. Seltener satin dieser Gegend fibröse Polypen.

9. Nierenpolypen im Nierenbecken sind selten und ses grosse Bedeutung. Ich habe einen derartigen Fall gesehen und se

gebildet.

10. Blasenpolypen sind häufiger und oft mehrfach. Au der Blasenschleimhaut kann eine grosse Zahl derselben augleich war kommen.

11. In der Urethra sind sie selten, können aber beim Weitzu sehr ausgedehnten Geschwülsten Veranlassung geben, weitzie dar

leicht für krebshaft gehalten werden.

häufig zur Beobachtung. Man trifft sie in der Höhle des könste diese ganz ausfüllend, oder in der Höhle des Körpers und dassals kleine Verlängerungen des Schleimhautgewebes, oder als litter trophie einer ganzen Schleimhautpartie des Collum uten int est Drüsen; diese geben besonders zu Blutungen, sowie zu oper Leukorrhoe Veranlassung, sie sind gestielt, mehr brintoring wiest leicht zu exstirpiren. Sind sie mehrfach, so ist die bestepation des Collum uteri das Beste. Ich habe einen solchen P. her in meiner Breslauer Klinik sich spontan brandig abstessen sie Auch kann endlich locale Epithelhyperplasie zu polyposee Warrungen Anlass geben, meist aber entstehen aus ihr eher die fer artigen Epitheliome. Rokitansky hat in neuester zut midenoides Sarcom des Uterus Geschwilste desselben besetzten welche ganz aus schlauchförmigen Drüsen bestehen.

#### Dritte Abtheilung.

Zwischen Neubildung und Entzündung stehende, mehr zu letzterer gehorende pathologische Processe und Producte.

# Elfte Gruppe.

Es ist ein nicht geringes Verdienst Virchow's unter den vielen, welche er sich um die Geschwulstlehre erworben hat, die Gruppe der Granulome gewissermassen als Uebergang und Vermittlung zwischen Neubildung und Entzündung aufgestellt zu haben.

Granulome bestehen aus kleinen rundlichen Zellen, welche zwar dicht bei einander liegen, aber ohne regelmässigen Gewebstypus angeordnet sind, meist nur wenig umfangreiche Massen bilden, oder mfiltrirt sind. Unwillkürlich erinnern diese Zellen sehr an Leukoevten, so wie sie auch in ihren verschiedenen Entwicklungsphasen dem Granulationsgewebe gleichen, nur mit dem Unterschiede, dass ersteres gefässreich, letzteres gefüssarm ist. Jedoch kommen auch hiervon Ausnahmen beim Lupus vor. Durch ihre dichte zellige Anhäufung, ihre mehr trockene Beschaffenheit, ihren gewöhnlichen Mangel an Gefässernährung, haben Granulome, wie sonst auch viele zellige Entzündungsproducte lencocytischen Ursprungs, ein kurzes transitorisches Leben, während das Gegentheil bei eigentlicher Neubildung die Regel ist. Die Zellen des Granulomgewebes werden leicht zu Körnchenzellen, verfetten, zerfallen und bilden so entweder eine trockene, phymatoide, tuberkelähnliche Masse oder kleine, erweichte, zerfallene Heerde, um welche berum sich dann leicht eiterige Entzündungsheerde bilden. Durch Zerfall können aber auch die Granulomzellen zur vollständigen Resorption kommen, die Granulome schwinden, oder in geringen Residuen zurückbleiben.

In frischem Zustande können Granulome wohl kleinzelligen Sarcomen und Gliomen gleichen, jedoch haben diese in erhärteten Präparaten ein deutliches Grundgerüst; sie haben eine verschiedene Gefässernährung; die Zellen sind regelmässig angeordnet und kommen überdies die Gliome als weiche geröthetem Hirnmark ühnliche Geschwülste besonders im Gehirn vor, während in diesem Granulome selten sind und wenn sie z. B. als Gummata vorkommen, einen matten tuberkelähnlichen Anschein bieten. Im Granulom gehört die Neigung zur regressiven Metamorphose zur Regel, während sie in sonstigen kleinzelligen Geschwülsten viel später und viel partieller auftritt.

Virchow nimmt 5 Arten von Granulomen an: 1) Granuloma simplex, 2) Lupus, 3) Lepra, 4) Rotz, Malleus, 5) Syphilom, Waldeyer fügt als 6. Art den Tuberkel hinzu. Ich werde jedoch die Tuberculose besonders besprechen, da sie eine eigene, abgegrenzte

Gruppe von Krankheiten bildet, Ueberdies scheint mir noch die Eintheilung der Granulome in örtliche und als Ausdruck einer allgemeinen Erkrankung nöthig. Granuloma simplex und Lupus gehören zu den Lokalerkrankungen; letzterer ist schon bei Scrophulösen häufiger als bei Gesunden. Aber Lepra, Malleus und Gummigeschwulst sind offenbar nur der örtliche Ausdruck einer allgemeinen Erkrankung. Die grosse innere Verschiedenheit, welche
zwischen Lepra, Malleus und Syphilis besteht, ist ein neuer Beweis,
wie bei anatomischer Aehnlichkeit der Producte, die Grundkrankheiten pathologisch so weit auseinander gehen können, als irgend wie
möglich und liegt darin einer der grossen Nachtheile des exclusiv
anatomischen Eintheilungsprinzips; ist deshalb auch diese ganze
Gruppe nur als eine provisorische anzusehen.

#### A. Granulom als Lokalleiden.

- 1) Granuloma simplex unterscheidet sich eigentlich von dem Gewebe der Wundgranulationen nicht merklich und finden sich zwischen beiden alle möglichen Uebergünge, gehört also mehr rein dem Entzündungsprozesse an. Nur die trockenen, gelblichen Zellenhaufen, wie man sie z. B. im Chalazion, dieser kleinen subconjunctivalen Geschwulst des Augenlides sieht, bilden, mit einigen Gefüssen versehen, ein mehr geschwulstartiges kleines Granulom. Auch auf Schleimhautflächen, in invertirtem Uterus, kommen kleinzellige Wucherungen vor, welche offenbar vom Granulationsgewebe herrühren und später kleine, granulomähnliche Geschwülste bilden können.
- 2) Der Lupus. Der Lupus (Wolf), wegen seines um sich greifenden, oft fressenden Charakters unpassend so genannt, entsteht in den oberflächliche Schichten der Haut in Form kleiner Granulomknötchen. In diesen findet man die gedrängten kleinen runden Zellen von erweiterten Gefässchen umgeben und zeigt das infiltrirte Gewebe entschiedene Tendenz zur Erweichung, zum Zerfall, zur am sich greifenden Geschwürsbildung. Beim cancroiden Epitheliom haben wir gesehen, dass die kleinzellige Bindegewebswucherung in mannigfachster Combination mit epitheliomatöser Wucherung auftreten kann, so dass also scheinbare Berührungspunkte zwischen Lupus und Epitheliom bestehen und war ja auch schon den älteren Chirurgen ein lupusähnlicher Hautkrebs nicht unbekannt. Aber genetisch wie klinisch ganz unberechtigt ist es, den Lupus als epitheliale rem Rete Malpighii ausgehende Neubildung aufzufassen. Der Lupus ist rein conjunctivalen Ursprungs und liegen die kleinen Zellen im Bindegewebe der Haut, der Schleimhaut und in den etwas tiefern Biodegewebslagen. Dass man unter diesen kleinen Zellen auch Riesenzellen antrifft, wie Friedländer nachgewiesen hat, ist interessant aber nicht auffallend, da diese in allen möglichen pathologischen Pro-

ducten vorkommen können. Die mitunter in die Lupusknoten bineinwachsende zapfenartige Epithelwucherung ist secundär, wie ja auch anderseits zellige Bindegewebszapfen vielfach secundär beim Epitheliom vorkommen.

Haben die Lupusknötchen die vorwiegende Neigung, sich zu vergrössern, zu vermehren, gruppenförmig zusammen zu treten und bilden sie so grosse geschwulstartige lokale Hautverdickuungen, so kat man den Lupus hypertrophicus. Ich habe in meinem Werke über scrophulöse Krankheiten nachgewiesen, dass diese üppig wuchernde, geschwulstähuliche Form besonders da vorkommt, wo dicke Lugen gefüssreicher Weichtheile darunter liegen, während in straffen Theilen, mit nur geringer weicher Unterlage, die fressenden Geschwürstormen vorwiegen. Ich muss jedoch hinzufügen, dass wenn in straffen Theilen Gewebswucherung des Lupus meist nur gering und transitorisch ist, in dicken, saftigen Weichtheilen die zerstörende Form sich mannigfach mit der wuchernden combiniren kann.

Ausser dem Lups hypertrophicus und dem exulcerans kann man noch den exfoliativus unterscheiden, welcher besonders im Genicht in einer grossen Fläche vorkommt und in welcher die ungleich verdickte und ungleich geröthete Gesichtshaut immer viel Epidermis abstösst. Als eine Varietät des Lupus exulcerans kann man noch den Lupus serpiginosus hinzufügen, in welchem das Geschwür viel mehr die Neigung hat, sich nach der Oberfläche, als nach der Tiefe auszubreiten; ihm stände dann der tief zerstörende Lupus exedens oder vorax entgegen. Die Combination des wuchernden und zerstörenden Lupus hat man auch Lupus exulceraus fungosus genannt.

Diese Krankheit kommt besonders häufig im Gesicht, an der Nase, den Lippen, den Wangen vor und kann durch grosse Ausdehnung bedeutende Zerstörungen bervorrufen oder in der diffusen mehr wuchernden Form dem Gesicht ein Lepraühnliches Ausehen geben. Aber auch auf dem Stamme, den Extremitäten kommt der Lupus vor und ist die Verwechslung mit Syphilis nicht zelten. Für mich ist es nicht zweifelhaft, dass Syphilis im Gesicht, wie in andern Körpertheilen ein lupusähnliches Ansehen haben könne. Mehrfach habe ich auch unläugbar Lupus, mehr in der wuchernden Form auf der Gaumenschleimhaut beobachtet.

In der zweiten Kindheit und in der Jugend, sowie beim weiblichen Geschlecht häufiger als beim mänulichen und in anderen Lebeusaltern, gehört Lupus zu den nicht seltenen aber schlimmen
Lokalisationen der Scrofulose. Dass sich Lupus ohne Einfluss von
Syphilis oder Scrofeln entwickeln kann, ist möglich, jedoch habe
Ich rein idiopathischen Lupus bisher nicht selbst beobachtet. Die

meisten in der zweiten Lebenshälfte erst entstandenen Fälle meiner Praxis waren syphilitisch.

#### B. Granulom als Ausdruck einer allgemeinen Erkrankung.

3) Die Lepra ist zwar eine complicitte und sehr eigenthömliche Krankheit, gehört aber in ihrem anatomischen Character zu den Granulomen und zeigt sich bald in Form von Knoten, bald als mehr diffuse Infiltration und zwar nicht nur in äusseren, sondem auch in inneren Theilen, wie z. B. die Knoten oder Infiltrate, welche auf das Rückenmark und seine Hüute drücken, sowie austretende Nerven comprimiren und die anüsthetische Lepraform hervorrufen, während sonst auch destruktiver Charakter, durch fressende Geschwürsbildung, durch Obliteration von Gefässen und Abfallen der dadurch absterbenden Theile vorkommen kann. In früheren Zeiten häufig, ist sie jetzt in Europa nur noch auf einzelne Districte Schwedens und Norwegens beschränkt.

4. Der Rotz, Malleus, welchen der Mensch nur von Einhufern, Pferden oder Eseln, bekommt, erscheint beim Menschen, wie bei Thieren, vor dem raschen Zerfall mit Ulceration und Enerbildung in Form gelber kleinzelliger, trockener Knoten, welche auf der Nasenschleimhaut, im Kehlkopf, in der Lunge, in äusseren Theleu grosse Verheerungen anrichten und, selten langsam verlaufend, mestens unter Infectionserscheinungen mit typhösem Character den Tod herbeiführen. Ein Theil der Localisationen, die Pusteln der Haut z. B. gehen so rasch in Schmelzung und Eiterung über, dass man bei ihnen den primitiven Granulomeharakter nur selten zu sehre bekommt.

Bei dem chronischen Rotz, Wurm, Malleus farciminosus, sieht man mitunter perlschuurähnliche Geschwülste in der Nähe geschwellener Convolute von Lymphgefüssen, oder auch sonst ohne diese in inneren und äusseren Theilen. In den Muskeln sieht man auch bemacuten Rotz, Malleus humidus, neben den vielen Eiterheerden einzelndeutlich noch feste Granulomknoten. Viel häufiger jedoch sieht mat schon ein Gemisch von Eiter und Granulationen, oder reine Eiterheerde ohne Spur einer härteren und festen Grundlage. Die Granulomknoten des Rotzes gehören zu den allervergänglichsten.

5. Syphilitische Granulome, Gummigeschwölste Die eigentliche Syphilis, welche mit verhärteten Knoten und Geschwüren beginnt, zeigt schon früh in der Verhärtung eine eigerthümliche Bindegewebswucherung, welche dem mehr spindelfürmigen Granulationsgewebe sehr ühnlich und gefüssarm ist. Auch sehen wir später mannigfache Hyperplasien in umschriebenen Hautheilen, im Periost, in Knochen, in inneren Organen, bald mit mehr dauernd plastischem Charakter, bald mit Neigung zum Zerfall and

zur Eiterung. In späteren Perioden entsteht bei der Syphilis eine eigenthümliche Tendenz zu umschriebenen chronischen Entzündungen in Form kleinerer Knötchen, grösserer Knoten diffuser Infiltration. Diese syphilitischen Granulome bestehen aus unregelmässig zusammengedrängten kleinen Rundzellen, zwischen denen faseriges Biudegewebe unregelmässig und in kleiner Menge vertheilt ist. Dieses Gewebe ist äusserst gefässarm, jedoch sieht man mitunter in den peripherischen Schichten ein gefüssreiches, spindelzelliges Granulomgewebe. Trotzdem dass mitunter im Unterhautzellgewebe, in den Hoden, in verschiedenen inneren Organen und namentlich in der Leber grosse Mengen dieser gammösen Massen abgelagert werden können, ist doch das Leben ihrer Zellen ein höchst transitorisches; dieselben bieten eine auffallende Neigung zur Verfettung und Verschrumpfung, zur phymatoiden Umwandlung (Verkäsung). Auch durch molekulären Zerfall können sie zum Theil resorbirt und ihre Ueherreste von einer Bindegewebsschwiele eingeschlossen werden. In oberflächlichen Theilen noter der Haut, dem Periost, auch in der Haut als umfangreicher Hautknoten, in und auter Schleimbäuten haben sie eine entschiedene Tendenz, eiterige Entzündung ihrer Nachbarschaft hervorzurufen. Gummata innerer Organe haben nur beim Neugeborenen die Neigung zur Vereiterung, dagegen nur höchst ausnahmsweise bei Erwachsenen, bei denen man im Gehirn, auf seinen Häuten und Gefässen, in den Lungen, dem Herzen, der Leber, der Milz, den Nieren, Gummata als phymatoide Knötchen, Knoten oder Infiltrate beobachtet, welche mit tuberkulosen Produkten grosse Achnlichkeit bietet. Auffallend und sonst in der Geschichte eigentlicher Neubildungen höchst exceptionell ist ihre rasche Abnahme unter dem Einflusse einer specifischen Jod- und Quecksilberbehandlung.

# Zwölfte Gruppe: Taborculoso.

Die tuberenlösen Erkrankungen gehören zu den allerhäufigsten. Man hat lange geschwankt, zu welcher Art von Neubildungen sie zu stellen seien, jetzt jedoch bricht sich die von mir in den letzten neun Jahren immer vollständiger begründete Anschauung, dass es sich um eine eigenthümliche dystrophische Entzündngen eine hat immer mehr Bahn. Virchow unterscheidet scrophulöse, sonstige chronische Entzündungen und die eigentliche Tuberkelgranulation, welche er zu den Lymphomen stellt. E. Wag ner bezeichnet sie als Lymphadenom. Walde yer kam offenbar der Wahrheit am nächsten, indem er den Tuberkel zu den Granulomen gestellt hat. Jedoch war er in der letzten Zeit

seines Breslauer Aufenthalts ganz auf meine Seite übergetreten und betrachtete die ganze Tuberculose als einen entzündlichen Pouce.

Die Tuberculose in Eutzündung und Neubildung zu spaltes, ist um so weuiger zulässig, als beide in mannigfachster Art in uzander übergreifen.

Tuberculose isteine subscut oder chronisch verlaufende Entzündung der verschiedensten Organam häufigsten der Lunge, welche in mit Epittel oder Endothel überzogenen Theilen ein epitbelieles, in bindegewebigen Theilen ein conjunctrvales, auf der Grenze beider ein gemischtes Estzündungs-Product liefert, welches sich stete durch Trockenheit und Gefüssarmuth auszeichzet im interstitiellen Bindegewebe nicht selten sie kleinzellige Knötchenform annimmt, in den Alveolen mehr die epithelreiche Heerdform. Je mehr du allgemeine oder örtliche Ernährung gelitten bat desto leichter entwickelt sich Taberculose, weschalb ich sie als dystrophische Entzündung bezeichne.

Trotz der vielen Eigenthümlichkeiten dieses Prozesses, welche eine gut abgegrenzte Krankheitsgruppe bildet, ist es doch baher noch nicht gelungen, seine Specialität bestimmt nachzuweisen.

Wir wollen nun, bevor wir zur Pathologie gelangen, die T:-

berculose der verschiedenen Organe besprechen.

1. Tuberculose der Pleura. Sie ist häufig, nimmt w den entsprechenden Lungenerkrankungen Theil und kann ausnahme weise selbstständig, als Hauptlokalisation bestehen. Ihr Sitz ist entweder in den Knauff'schen Körperchen oder auf der Pleura, oler im subserösen Bindegewebe, zuweilen in fibrinösen Membrares Mitunter finden sich eingedickte phymatoide Heerde zwischen der Pleura costalis und den Rippen. Am meisten Tuberkeln sieht mas bei subacuter Tuberculose: sie können grössere Heerde oder wachtropfenähnliche Platten bilden. In der Niche von Gefüssen, sowol der Blut-, wie der Lymphgefüsse, findet man sie häufig. Auch selmiliare Knötchen sind bei genauer Untersuchung nicht selten. Atfangs oft mehr oder weniger durchsichtig, werden sie später tree und gelb; in grösseren Knoten kommt auch Zerfall vor. Entradung der Pleurs in ihrer Umgebung, selbst ein Gefäss- oder ett spindelzelliger Kranz ist häufig. Die klemen Zellen dieser Krite chen liegen in einem Bindegewebsgerüste, welches nach Erhärtung mit schwacher Chromsäurelösung ein eigenthümliches netzartige Ausehen bekommt, ein Kunstproduct, welches man mit Unrecht als zum Ban der Tuberkeln gehörig angesehen hat. Die L.a.

meigen sich an der Peripherie mehr zur Spindelform, nach Innen mind es unregelmässig construirte Rundzellen, in denen man oft keinen Kern erkennen kann. Diesen färbt Carminlösung, wo er besteht, aber man hat Unrecht, alles was als Carminballen in den Zellen sich zeigt, als Kern aufzufassen. Die Grösse der Zellen schwankt zwischen 0,006 und 0,008 Mm., wo ein Kern existirt, hat er 0,003—0,005—0,006 Mm. Im Ganzen handelt es sich also um Zellen, deren Gesammtbild an den Bindegewebstypus erinnert, wenn es sich nicht etwa um ausgewanderte und veränderte Leukocyten handelt. Leider hat diese Zellen der Granulation noch Niemand sich bilden gesehen. Auch grössere epitheloide Zellen sieht man mitunter in erhärteten Präparaten. Durch Zerfall bilden die Zellen Körnchen, Fett und Detritus. In frischen Granulationen der Pleura sind Riesenzellen nicht selten.

2. Kehlkopfserkrankung. Ich habe mit den typischen Pleuratuberkeln angefangen und schon sie zeigen, dass es sich um einen entzündlichen Process handelt: Rings berum Pleuraverdickung, Gefässreichthum, um die Granulationen oft ein Kranz von Gefässen und jungem Granulationsgewebe, Tuberkeln in Pseudomenbranen und Adhärenzenfäden etc. Und doch handelt es sich gewöhnlich nur um eine secundäre Affection, meistens Ausstrahlung disseminirter bronchoalveolärer Pneumonie.

Die Kehlkopfserkrankungen der Schwindsüchtigen liefern noch viel mehr den Beweis der dystrophisch entzündlichen, zu Zerfall und

Ulceration tendirenden Natur des tuberculösen Processes.

Die Larynxerkrankung ist meist secundär, kann aber auch primitiv der Schwindsneht zu Grunde liegen und secundär zur Lungenund anderweitigen Tuberculose führen, was ich nicht ganz selten in meiner Klinik demonstrirt habe.

Ich gebe hier nach meinem Werk über Brustkrankheiten 1) die

folgende statistische Uebersicht.

Ich besitze genaue Details über 82 Fälle von Kehlkopfskrankheiten bei Tuberculose; diese vertheilen sich folgendermassen.

		Zu	hl	Procent
1)	Bedeutende Schwellung der Schleimhaut, nament-			
	lich der Stimmbänder	7	==	8,5 %
2)	Geschwüre der Epiglottis allein und ihrer nächsten			
ì	Umgehung	11		13,5 ,,
3)	Geschwüre der Gegend der Stimmbünder allein	27	=	33,0 ,,
(4)	Geschwäre verschiedener Kehlkopfstheile, Epi-			
	glottis, Stimmbänder etc	32	=	39,0 ,,

<sup>1)</sup> Klinik der Brustkrankheiten. Tübingen 1874. T. II p. 29.

5)	Geschwäre des Kehlkopfes unterhalb der Stimm	_	Zas	hi	Fragest
	bänder		4		4," "
6)	Tuberkelgranulationen allein, ohne Geschwür		1	=	1.2 00
			42		1 (90)

Neben Geschwüren finden sich ausserdem Tuberkeigranulatenen in 13%. Diese Proportion ist höchst wahrscheinlich viel bedeutender, da ich erst in den letzten Jahren auf kleine zerstrete Granulationen im Kehlkopf, neben anderen Alterationen recht grachtet und früher nicht die in der Nähe auderer Alterationen wekommenden Tuberkein gesucht habe. In Bezug auf die Statistik ist noch zu bemerken, dass sämmtliche Epiglottisgeschwüre, wordt des Kehldeckels allein, wie auch die neben Ulceration anderer Kehlkopftheile bestehenden in sämmtlicher Fälle betreffen. Von des Geschwüren und Schwellungen veschiedener Theile zeigten nebt weniger als 11% Knorpelalterationen.

Vergleiche ich aber die nicht seltene Abwesenheit der Taberkelgranulationen bei Laryngohelkose und, wo sie bestehen, ihre retiv geringe Ausdehnung und Wichtigkeit, so drängt sich mutwillkürlich die Vermuthung auf, dass sie häufiger Folge als Urack der Kehlkopfgeschwüre bei Tuberculose sind, dass also die hypplasischen Entzündungsheerde, aus denen diese Goschwüre bervergehen, in keiner Weise nothwendig Tuberkelgranulationen ab in

sache und Ausgangspunkt bieten.

3. Bronchien erknuken bekanntlich fast constant Lungentuberculose und werden wir bei dieser noch auf die Drückkommen, bemerken aber gleich hier, dass trotz der in utwas Zeit immer häufiger in den Bronchien beobachteten Tuberkelgenslationen, diese doch nur eine relativ untergeordnete Rolle in der ganzen Krankheitsprozess spielen, bei welchem die verschieden alveolären Alterationen von viel grösserer Bedeutung sind.

Einige Bemerkungen über Peribronchitis sind jedoch ihrer auswendig. Diese befällt in zunehmender Häutigkeit die untderen kleineren und kleinsten Bronchien. Auf dem Durchschnitt werdie Wandungen verdickte, wichernde, zellenieche Binderen elemente, während meist ein gelber bronchitischer Pfropf. der kauf herausdrückbar ist, das Lumen verstopft. Diese hyperplasische Perbronchitis setzt sich röhrig bis fast zu den Trichtern fort unstösst dort mit der gelben alveolären und mit den umgebenden mist stitiellen Wucherungen zusammen. Auch sieht man in der ter diekten äusseren Bronchialwand kleine Knötchen, welche an der terten Bronchiolen höckerförmig aufsitzen können oder nach lass in das Lumen hineinragen. Zu allen diesen neben einander in Gegend der verdickten Bronchiolen liegenden Elementen kommt dazi

nicht selten noch wuchernde Periarteritis. Durch körnigt fettige Zellendegeneration kann die verdickte Bronchial- oder Bronchiolenwand ein puriformes, oder richtiger phymatoides Anschen bekommen. Zerfall macht dann diese Alteration immer unkenntlicher, da er sich auf die verschiedenen Elemente der ganzen Gegend ausdehnt.

4. Bronchialdrüsen - Tuberculose. Auf genauere Details werden wir bei Gelegenheit der Tuberculose der äusseren Lymphdrüsen zurückkommen. Diese Erkrankung kann in der Kindheit als essentielle und primitive Tuberkulose auftreten. Sonst begleitet sie in 1,4-1/s der Fälle die Lungentuberkulose und kann sehr bedeutende Proportionen erreichen. Schon in der der phymatoiden Degeneration vorhergehenden markigen Schwellung finden sich nach 8 ch üppel's und meinen Untersuchungen junge Tuberkelgranulationen. Auch neben grösseren Knoten sieht man noch kleine, in erhärteten Präparaten auch submiliare. Später nimmt die gelbe, matte, phymatoide Masse immer mehr das Parenchym der Drüse ein, kann verschrumpfen, verkalken oder erweichen. Eiterung und Durchbruch in Nachbartheile, Trachea, Lungen, Pleura, Speiserühre, Pericardium, grosse Gefüsse etc. hervorrufen. Mannigfache Druckerscheinungen sind Folge grösserer Massen von Bronchialdrüsentuberkeln. Auch in ihrer Nachbarschaft findet man im Bindegewebe öfters Knötchen, Knoten und phymatoide käsige Massen.

5. Veränderungen der Lungen in der Tuberculose. Ein kurzer statistischer Ueberblick meiner auf diesen Theil
bezüglichen Beobachtungen zeigt schon die Mannigfaltigkeit des
ganzen Krankheitsprozesses. Es ist nicht immer leicht zu bestimmen,
zu welcher Kategorie ein gegebener Fall gehört, da bronchopneumonische Heerde und interstitielle Knötchen und Knoten sich
tmannigfach combiniren. Ich habe dann nach dem Vorwiegen einer

5211	ceration die Pategorie gewantt.				
11	Vorwiegend alveoläre und bron-	Curonischer Verlauf	Subscutor Verlanf	Винши	Procent-
,	chopneumonische Heerde	141	9	150	34 Ora
2)	Miliartuberculöse Form, inter-				
	stitielle Knoten	16	83	134	30,3 ,,
8)	Gemischte Heerde: bronchpuen-				
	monische und Miliarknoten	122	7	129	29,3 ,,
4)	Diffuse Bindegewebsentzündung				
	in grösseren Heerden bis zu dif-				
	fuser Ausbreitung	18	()	18	4,1 .,
5)	Diffuse Pneumonie mit bronchoal-				
	veolärem Infiltrat und tubercu-				
	lösem Verlauf	8	2	10	2,3 ,,
		340	101	441	100,0 ,,

In der chronischen Form sind also die bronchopneumonischen in der subscuten die zahlreichen Knötchen sehr überwiegend und doch tritt auch bei diesen noch in 18 % die Knötchenbildung gegen disseminirte bronchoalveoläre Heerde zurück. Im grossen inszen aber finden wir ein gewisses Gleichgewicht in der Haungleit vorwiegend bronchopneumonischer, interstitiell knotiger, sowie gemischter Formen. Uebrigens kommen, wie gesagt, alle house neben und durch einander vor und kann unter Anderm auch Mantuberculose ebensogut chronisch verlaufen wie disseminirte Bronchoalveolartuberculose subacut. Können unn auch Heerde zu grossen Massen zusammenfliessen, so ist doch der disseminirte Character der primitive; desshalb spreche ich auch schon lange von chronischer oder subacuter disseminirter Pueumonie, ein Ausdruck, welchen zu auch noch in der Consultationssprache oft anwende, weil der en Tuberculose zu bekaunt ist und oft erschreekt.

Die Zusammengehörigkeit aller dieser Formen ist selbstesständlich und hat es ja auch nichts Auffallendes, dass secundüre Promeso Miliarknoten nach Broncho-Alveolitis, so diese letztere nach Manaknoten, wieder dem gleichen Prozesse angehören, wie die primate Alteration. Ebenso ist es natürlich, dass in verschiedenen abstemischen Gebilden die dystrophische Entzündung Verschiedenheit der Producte zeigt.

Wir gelangen nun an die specielle Beschreibung. Bestehen a einer Lunge viele Heerde, selbst zum Theil mit Zerfall, so os se umfangreich, selwer, und besonders zeigt der obere Lappen vorge rücktere Alteration, als der übrige Theil, die Heerde sind wil zahlreicher, zum Theil confluirend, Pleuraschwarten und Verwarsungen am dichtesten, Erweichungsheerde und Cavernen am grootes Je weiter nach unten, desto disseminister werden die Heerde. mehr besteht zwischen ihnen für Luft durchgängiges Lungenewebe. Der obere Theil der Lungen ist gewöhnlich der Ausgange punkt, was jedoch an und für sich nichts Specifisches hat and möglicherweise mit der aufrechten Stellung des Men-chen zwammenhängt, da bei den auf vier Händen laufenden Aften die Prolection für den oberen Langenlappen wegfällt. Aus der am menten entwickelten Spitzentuberculose haben Louis und Lanner eschlossen, dass auch hier graue Granulationen, wie in den unters Theilen Ausgangspunkt gewesen sein müssen, aber bis zur Unkeustlichkeit tiefe Veränderungen der Lungen bervorgerufen haben. Le diese Entstehungsart auch für eine Reihe von Fällen nachweisbar, so testeht doch eine audere sehr grosse, in welcher die Genese eine auf andere ist. Hier sind es alveolare, broncho-alveolare, bronchejaremonische primitive Entzündungen und keineswegs die kleinen inter stitiellen Knoten, welche den Ausgang der Entwicklung bilden. Ze

n cavitären Entzündungsheerden gesellen sich dann Peribronchiweiter ausstrahlende Bindegewebsentzündung in der Umgebung, ossere Ausdehnung der einzelnen Infiltrate, von denen einige hon früh mit einer Zone entzündetem Bindegewebes umgeben ad. Später sterben die infiltrirenden und in den bronchoalveoren Räumen angehäuften Zellen ab, sie degeneriren körnig und ttig, auch die vorher in Entzündung versetzten Wandelemente rfallen; das gleiche Schicksal trifft die nach aussen gelegenen ndegewebswucherungen und so entwickeln sich immer grösser rdende Hohlräume, welche freilich auch der Rückbildung fähig nd. Aber diese ganze Reihe von Entwicklungsphasen wird durchufen, ohne dass eigentliche miliare graue Tuberkelgranulationen ah dabei betheiligt haben. Ja, wir sehen in solchen Fällen diese at als secundare Reizheerde, als Folge primitiver bronchopneuatischer Entzündung auftreten. Hier ist also schon die Lännecou is 'sche Theorie im umgekehrten Sinne aufzufassen. Die Gralation ist Folge, nicht Ursache der Heerde. Eine andere schwache ite dieser früheren Anschauung ist die, dass sie auch die primitiven Iben Granulationen verwirft und annimmt, dass, wo sich eine the Granulation zeigt, diese sich aus einer grauen, halb durchhtigen, durch successive Trübung vom Centrum nach der Perierie entwickelt habe. Dass so gelbe Granulationen entstehen nnen, ist auch unleughar, aber nicht selten treten diese pri-tiv auf, können aber auch dann wieder entweder interalveolär er im Innern der Aveolen entstanden sein und im letzten Falle lelen sie die Rolle sehr kleiner disseminirter Heerde alveolärer izung.

Wir wollen nun noch über die einzelnen Typen einige Be-

kungen hinzufügen.

1. Bronchoalveoläre und bronchopneumonische orm, Alveolitis, Bronchoalveolitis, Bronchopneumonia disseminata renica, caseoso-scrofulosa Auctorum, disseminirte chronische Pneumie oder Bronchopneumonie, chronische (käsige) Bronchopneumonie

onie mit Neigung zu Zerfall und Cavernenbildung.

Der Ausgangspunkt ist Bronchiolitis, mit Fortleitung auf die siehter und Alveolen, oder direct in Alve olengruppen beginnend it kleinen gelben Granulationen. Zuweilen sieht man infiltrirte kreolengruppen traubenförmig um den Endtheil eines Bronchiolus zen, dessen Wände verdickt sind, während ein gelber Pfropf seine ähle ausfüllt. Durch Schwinden der Zwischenwände treten immer ehr erkrankte Alveolen zusammen und wird dann auch das peritreoläre Bindegewebe kleinzellig infiltrirt, wahrscheinlich durch neoryten. So eutstehen mattgelbe Heerde von Erbsen- bis Bohnenbese und darüber, von denen das Lungengewebe wie durchsät

erscheinen kann (Anat. path. Pl. LXXXIX Fig. 8). Auf einem lezartigen Lungendurchschnitt sieht man auch peribronchitische Infitrate und kann der Pfropf ihrer Höhle zerfallen; überdiess ist daze auch Bindegowebswucherung in den Scheidewänden der Langerläppehen, im interstitiellen Zellgewebe, an der Adventitia der bfüsse in Knötchen oder als diffuse Wucherung nicht selten.

Das Mikroscop zeigt uns nun in dem eingedickten Alveolezhalt granulös infiltrirte Epithelien (katarrhalische Zellen) und utacte, oder in Zerfall begriffene Leukocyten. Diese wasserszeidegenerirende, gelbe Zellenmasse findet sich dann auch in den under
Trichtern und Bronchiolen. In erhärteten Präparaten sieht zu
auch, nach Zerstörung der Zwischenwände, diese dichten Zeilenbarfen perialveolär werden. Epithelien und Leukocyten sind in den unschiedensten Proportionen gemischt. Herrschen Epithelien vor alwerden sie bei steter Neuhildung und Degeneration zuhlreich abs
stossen, so hat man daraus die epitheliale oder desquammateForm der Bronchopneumonie gemacht (Buhl).

Die oft massenhaft beisammenliegenden trockenen und verschrumpften Leukocyten können dem gelben Gewebe an diesen Stelleine ganz kleinzellige Structur geben, der der Miliartuberkein ist lich. Später können auch in den Heerden die Bronchialwände zu fallen und so die Verbreitung der Erweichung und Hohlmanne dung mehren und dieser Zerfall tritt um so leichter ein. 418 wegauze Produkt gefässlos und wasserarm ist und daher dem frühr Zellentod verfallen ist.

2. Bindegewebsentzündung der Lunge bei er Tuberenlose. Conjunctivitis pulmonalis, interstitulis grablosa, disseminata, diffusa etc. Wir haben bereits geseben edie Bronchoalveolitis selbst in ihren reinsten Formen von zu nigfacher Bindegewebswucherung begleitet ist. Diese kann wauch vorherrschen und hat man es alsdann mit parietaler, binde webiger Alveolitis und Perialveolitis zu thun. Hier bestehen ein dann die kleinen Zellen, gleichviel ob lencosytischen oder er petivalen Ursprungs, als Hauptelement der Infiltrate. Von beschein und Leucocyten gefüllt sein kann, wenn nicht der kleinlige Knoten die Alveolarhöhle ausfüllt und in ihr innese kerwucherung hindert.

Eine andere sehon mehr ausgebreitete Form der Budegerwucherung ist die einer blassrothen, gelatinösen Zone en toeHeerde herum, sowohl um Granulationen und grössere Knotet dauch um gelbe Infiltratheerde verschiedener Grösse, um wester später bei der Hohlraumbildung eine harte callöse Abgranzung den kann. Die eigentliche Peribronchitis kann nun zwar mei

benachharten Bindegewebswacherungen in Verbindung stehen, aber wie die Peribronchitis hat sie die Neigung, in grösserer Ausbreitung der Bindegewebsscheide des Röhrensystems zu folgen, wenn sie auch einzelne Knötchen birgt, ja selbst mituuter ein Reticulum zeigt, welches sich ohne scharfe Grenze in das umgebeude Bindegewebe verliert. Auch diese Ansangs mehr zellenreiche, sowohl spindelige wie ovale und runde Zellen enthaltende Wucherung kann entweder zu festerem Bindegewebe verschrumpfen, oder zu einem gelben Infiltrate mit Zellenalteration, Zellentod und Zerfall werden, und wir haben gesehen, dass, wenn man nicht sorgsam auf den gelben Inhaltspfropf achtet, ein Irrthum leicht möglich ist. Die Peribrouchitis erreicht viel leichter die Muskelschicht der Bronchien, als dies von der inneren Schleimhautentzündung aus möglich ist, daher alsdann auch die Contraktilität, Widerstands- und Austreibungskraft der Röhren herabgesetzt wird und so Bronchiektasien entstehen. Die Peribronchiolitis ware leicht mit Knötchen zu verwechseln, wenn nicht jedes scheinhare Knötchen seine Höhle als Oeffinng zeigte. Die Periangoitis kann in der diffusen wie in der Knötchenform das Gewebe der Gefässwand lockern und zu Blutungen Veranlassung geben.

Die diffuse Budegewebsentzündung hat aufangs ein gallerartiges zuweilen fast myxomähnliches Ansehen, verschrumpft später, dann treten die zelligen Elemente immer mehr zurück und so entsteht bei starker Pigmentirung die schiefergraue Verdichtung, schiefrige Induration. Verschrumpft ein ganzer oberer Lungenlappen in dieser Art, so verschrumpfen meistens auch die Tuberkelheerde und die Bronchien erweitern sich. In den gallertähnlichen Infiltraten wird schon früh durch junges Granulationsgewebe die Alveolarstructur der Lunge zurückgedrängt, oder, wenn die Alveolen bereits infiltrirt waren, erscheinen sie wie von einem Balkengerüste umsäumt.

3. Diffuse, subacute Pneumonie mit tuberculösem Verlanf und auder weitigen kleineren Heerden. Diese Form ist beim Menschen nicht häufig. Unter 441 Fällen habe ich sie nur 10 mal und hiervon 2 mal subacut beobachtet. Beim Affen ist sie relativ viel häufiger und zeigt, wie beim Menschen disseminirte, entfernte Metastasen. Der diffus infiltrirte obere Lungenlappen bleibt hepatisirt, sein Gewebe wird graugelb, weich und übernli sieht man reichliche Zelleninfiltrate von verfetteten Leukocyten und Epithelien. Die antangs verdickten Septa, Alveolarwände und Scheiden der Brouchiolen zerfallen und so bilden sieh Hohlräume. In den anderen vorher gesunden Lungentheilen, in den Brochialdrüsen, in entfernteren Theilen entstehen metastatisch kleinere und grössere Knoten.

4. Tuberkulöse Granulationen der Lungen. Mögen sie von Anfang an durchsichtig oder matt, sehr klein oder bereits et-

was grösser sein, so unterscheidet man sie von den benachberes brochoalveolitischen Heerden am siehersten durch die unkrossopsche Untersuchung erhärteter Präparate; jedoch kann man sie mit evozet Uebung mit blossem Auge unterscheiden. Gewöhnlich kommt übergete Miliartuberculose mit bronchopneumonischen und interstitiellen Prozessen combinirt, bald primitiv bald secundär vor und sind Miliartuberkeln nicht selten die Endphase chronischer, dissiminister Progemonie. So finden wir in einem Lappen käsige Heerde, im unter oder in der andern Lunge Granulationen oder die Lungen stellauptsächlich pronchopneumonisch afficirt und in entfernten Organischen der Augen sich hauptsächlich pronchopneumonisch afficirt und in entfernten Organischen

zeigen sich Granulationen.

Wir definiren die Tuberkelgranulation folgendermassen: Kontchen, welche erst durch Multiplicität und enges Zusammengedrängtsein miliar werden. d. h. die ungefähre Grösse eines Huskorns erreichen; sie bestehen aus einer Zellenwucherung, sowe aus kleinen unregelmässigen, wie aus etwas grösseren Kundzelen welche die Grösse eines Leukocyten jedoch kaum erreichen die übersteigen (geschrumpfte Leukocyten?); die perspherischen Zellen zeigen mehr spindelige Elemente; zuweilen wiegen epitheloide Zeite vor. Ziemlich constant finden sich endlich grosse, vielkerunge Resenzellen. Alle diese Zellen liegen in einer gefässlosen eigenthüslichen Zwischensubstanz eingebettet. Gefüsslosigkeit, Wasserarungs gedrängtes Zusammenliegen der Zellen machen diese schon fruh zu weiterer Entwicklung unfähig, bewirken ihr Absterben und führen zum Zerfall oder zur Verschrumpfung.

Die Riesenzellen gehen wahrscheinlich aus endotheliater Wacherung hervor und haben für den Tuberkel durchaus nichts Specifisches. Die größeren epitheloiden Zellen sind untten unter du kleinen unvollkommen differenziirten oft in ihren Contouren unter gelmässigen Zellen des Tuberkels sehr auffallend und wäre es gewiss sehr fehlerhaft, aus ihrer Gegenwart die Existenz eines epthelialen Tuberkelknötchens, dem conjunctivalen gegenüber hefer ten zu wollen. Jedenfalls ist und bleibt im Tuberkel der kleinzelige Bau der Haupteharacter und kann man nur daraber in Zweiterbleiben, ob es sich um weisse Blutkörperchen oder um Wucherang

von Bindegewebskörperchen handelt.

Eine bekannte Thatsache ist, dass die aufangs fast unkroser pischen Knötchen immer grössere Conclomeratknoten bilden konnts welche dann später im Innern erweichen und so zu Hobbrande dungen Veranlassung geben können, was wir beim Aften auch für die Leber und Milz oft constatirt haben. In diesen grossen Massen kann man öfters eine Rindenschicht von jungem Granulatione gewebe von der inneren gelben Schicht unterscheiden, welche progressiver Metamorphose begriffen ist. Plattenförmige Ausbreitung

er Tuberkelmassen ist nicht ganz selten. In den Lungen man auch mitunter grössere Knoten, welche nur peripherisch m Convolut von Tuberkelknötchen zusammengesetzt sind, d das Innere, der Kern, ein bronchopneumonischer Heerd ist. Langenspitzen können confluirende Knoten durch Erweichung Höhlen bilden. Verschrumpfen die Granulationen, so sind k in Pigment eingehüllt und von demselben durchsetzt. n gelbe, grosse Heerde findet man nicht selten kleine, graue, rchsichtige Granulationen. Im obern Lappen können die opneumonischen Heerde vorherrschen und zerfallen, bei nur en Miliarknötchen, während von oben nach unten und benach der Basis zu die gelben Heerde immer kleiner und r werden, die soliden grauen Knötchen aber immer ausgener vorherrschen. Um eine Höhle herum finden sich meist Knötchen, etwas entfernter graue miliare. Grössere gelbe sind oft in schiefrige, grave Indurationen ganz eingebettet. Male wechseln bronchopneumonische Heerde und schiefrige Vergen in gleichen Lappen mit einander ab. Die Lunge bietet men Fällen das Bild einer vollständigen disseminirten Bronchoonie. Man sucht vergebens nach einzelnen Miliarknötchen; ber finden sich klein, grau, halbdurchsichtig oder grösser und oder bereits in Zerfall begriffen in der Pleura, in der Bronaleimhaut, im Peritoneum, im Darm, in der Leber, in der a den Nieren etc. Solche Fälle zeigen so recht, wie die reinatzündungsheerde der Bronchien und Alveolen secundär Tumötchen erzeugen, wie die Entzündung als Tuberculose mest oder richtiger, wie bronchoalveoläre Entzündung mit ihrem ten, aplastischen Charakter secundär in andern Theilen ebenjockene, aplastische kleine interstitielle Entzündungsheerde erwelche dem Granulationsgewebe der Entzündung durchaus

on höchster Wichtigkeit ist das Verhültniss der Tuberkeltionen zu älteren Heerden der Krankheit. Früher hat man rhältniss der Tuberkelknötchen zu älteren brouchopnenmooder anderweitigen Krankheiten nicht hoch genug angen. Jetzt verfüllt man in den entgengesetzten Fehler und e Miliartuberculose ganz für eine secundäre Erkrankung. Es ler hier auch am Besten, eine Statistik der genau von mir

hteten Fälle zu geben.

scheinbar geheilte tuberculöse Heerde in den		
ngenspitzen	20	Fälle
Erweichung begriffene ältere Heerde		2
ernen in den obern Lungenlappen	. 28	7
oilte ältere Miliartuberculuse	. 3	>
pri, aligemeine Pathologie. 2. Auß.	32	

5)	Aeltere Heerde nur in den Bronchialdrüsen .		ñ	Fälle
6)	Schwere, intense, protrahirte, zum Theil eitrige			
	Entzöndungsprozesse als Ausgangspunkt der			
	Miliartuberculose		11	
7)	Integrität der?Lungen und mehrfaches Fehlen			
	alter Heerde bei sonstiger allgemeiner Miliar-			
	tuberkulose		ā	>
-8)	Miliartuberculose in den Lungen vorherrschend			
	und bedeutend, aber auch in andern Organen,			
	ohne jeden älteren, nachweisbaren Heerd .		21	
		and the same of		44

Nach dieser Uebersicht haben wir also in <sup>3</sup>/4 aller Fälle alte Heerde oder sonstige bestimmte Ausgangspunkte der Krunkheit, unter denen freilich 11 Fälle, also <sup>1</sup>/8 der Gesammtzahl sich beinden, in welchen ebenfalls keine eigentlichen Tuberkelheerde waren, sondern schwere, intense, meist eitrige Entzündungsprozesse zur Miliartuberculose geführt hatten. In nahezu einem Viertel, in 24 Fällen, aber bestanden weder alte Heerde noch eitrige Entzündungen, von denen aus die allgemeine Tuberculose sich genetisch hätte erklären lassen; ja in 5 Fällen waren die Lungen im Zustande vollster Integrität, freilich 2 mal mit alten Spitzennarben, wesshalb sie in den 24 nicht mit inbegriffen sind.

Nehmen wir nun selbst an. dass mitunter ein alter Heerd übersehen worden ist, oder in Theilen des Körpers bestanden haben konnte, die der Untersuchung überhaupt entgangen sind, so kass doch die Zahl solcher Beobachtungen nur eine kleine sein, da ich von jeher die Gewohnheit gehabt habe, bei jeder Leichenöffnung alle Organe genau zu untersuchen, und besonders in den letzten acht Jahren gerade nach alten Heerden bei jeder frischen Tuberculow sehr sorgsam gesucht habe. Für mich steht der Satz fest, dass bei acuter Tuberculose alte Heerde und Krankheiten, welche durch Absorption ein schädliches, Tuberculose anregendes Produkt erzeugen können, zwar in der Mehrzahl der Fälle gefunden werden, die Annahmen hiervon aber hinreichend zahlreich sind, um die Meinung. dass für Entstehung der frischen Granulationen alte Heerde oder Resorption von Produkten der sogenannten Verkäsung nötling und, als unrichtig und wenigstens übertrieben anzusehen. Mit dem Moment überhaupt, wo in einer immerhin grösseren Reihe von Fätlen die genannten ätiologischen Momente fehlen, muss vielmehr angenommen werden, dass, wo sie vorhanden sind, sie nur als eine der möglichet Ursachen, aber keineswegs als der fundamentale Urund der Tuberculose wirken. Auch bei Affen habe ich frische, acute Miliartuberculose vieler Organe ohne jeden alten Heerd beobachtet.

Die Hohlräume, Cavernen können sich aus jeder Form

der Lungentuberculose entwickeln. Beim Menschen sind sie am häufigsten in den Lungen, können aber auch in den Nieren und den andern Organen vorkommen. Beim Affen sind sie auch in der Leber und Milz aus Zerfall von Conglomeratknoten nicht selten. Jüngere Hohlräume schwanken zwischen Erbsen- und Wallnussgrösse, während ältere sehr umfangreich werden können. Die Wand der Höhle hat die entschiedene Neigung, eich mit einer adhärenten und gefässhaltigen Fibrinmembran auszukleiden, durch welche, wenn sie vollständig zu Staude kommt, der weiteren Zerstörung Einhalt gethan wird, auch Lymphgefässe bilden sich in ihr. Bronchien münden in sie gewöhnlich, sind aber am Eintritt wie abgefressen, während bei bronchiectatischen Höhlen die Schleimhaut den Hobtraum auskleidet. Nur ausuahmsweise ist der Inhalt übelriechend. Um die Caverne ist das Lungengewebe entzündet und von Heerden darchsetzt oder infiltrirt. Unter dem schleimig eitrigen Detritus, den weissen Blutzellen und den Epithelien des Inhalts findet sich auch nicht selten elastisches Fasergewebe der Lunge.

Sowie Granulationen, grössere Knoten, bronchopneumonische Heerde verschrumpfen und verkalken können, so beobachtet man auch, wenn auch seltener Heilung der Caverne. Häufiger als man glaubt, hat die Heilung der örtlichen Prozesse Bestaud, oft kommt es jedoch zu neuen Heerden, welche durch Vervielfältigung, Zerfall und üble Einwirkung auf das Allgemeinbefinden, allmählig die Tuberculose in das Stadium der Schwindsucht überführen.

Louis hat den Satz aufgestellt, dass wenn in einem Organe Tuberculose auftritt, sie sich auch immer in den Lungen findet. Ich habe diesen Satz immer bekämpft und für meine Ansicht zahlreiche Beweise beigebracht. Das Ergebniss aller meiner Forschungen ist, dass: wenn die Lunge auch das häufigst afficirte Organ ist, doch Tuberculose in sehr verschiedenen Organen primitiv auftreten kann.

# 6. Veränderungen der Kreislaufsorgane in der Tuberculose.

Erweiterung des Herzens in seinen rechten Höhlen, in späteren Stadien Verfettung desselben sind bekanntlich nicht selten. Auch secundäre Pericarditis ist häufig und nach meinen neueren Untersuchungen liegen ihr in der Mehrzahl der Fälle kleine Tuberkelgranulationen zu Grunde. Tuberculose des Herzens ist im Ganzen selten und können die Tuberkeln zwischen kleineren Granulationen und grösseren Knoten schwanken.

Bei den vielen zu Grunde gehenden Gefässen entwickeln sich mit der Zeit neue Verbindungen zwischen dem kleinen und grossen Kreislauf bei fortschreitender Tuberculose, wobei die Bronchial- nud Intercostalarterien als Hauptabzugswege dienen und das vermehrte Kreisen des Blutes durch die ausgedehnten Lungenverwachsungen begünstigt wird.

## 7. Veränderungen des Nervensystems in der Taberculose.

Wie für alle andern Theile dieser Skizze verweise ich anch her auf meine Klinik der Brustkrankheiten, bemerke aber vorweg, dass wie bei andern schweren Erkrankungen, auch bei der Tuteres sein acuter Hydrocephalus internus den tödtlichen Ausgang berweführen kann und zwar ohne Tuberkeln in den Gehirnhäuten and dem Gehirn.

Meningitis tuber culosa gehört beim Erwachsenen wie in der Kindheit zu den nicht seltenen Eudphasen. Die Pia ist dam öfters verdickt, verwachsen und finden sich auch wohl grössere gewelletten auf ihrer Inneufläche. Die Tuberkelknötehen sind mess zahlreich und haben ihren Hauptsitz an der Basis, hier vor Allem oden Sylvischen Gruben. Sie bestehen hauptsächlich in einer zeloget Wucherung der lymphatischen Scheido der kleinen Hirnarterien, aber auch an der Oberfläche von Venen und ohne Zusammenhang mit Gefässen findet man sie. Die Knötchen können Platten oder Umclomeratknoten bilden. In nahezu in der Fälle finden sich gleichzeitig Hirntuberkeln. Kleine Blutungen, oberflächliche Erwachses der Hirnrinde, Höhlenwassersucht begleiten nicht selten die tulereulöse Meningitis. In den Knötchen kommen ausser den deformatten kleinen Rundzellen, auch epitheloide und Riesenzellen vor

Grössere Tuberkeln können von den Hirnhäuten in die Brooberfläche eindringen. Die grösseren Hirntuberkeln sind in der kubeit merklich häufiger, als beim Erwachsenen und können als Geglomeratknoten sehr umfangreich werden. Ich habe einzelne Forbeobachtet, in deneu die tuberculöse Meningitis und andere, in desen disseminirte Hirntuberculose die primitive und hauptsachliche bisation der tuberculösen Erkrankung wur. Im Rückenmark und seinen Häuten sind beim Menschen Tuberkeln selten, jedoch erstreit sich die Meningitis tuberculosa nicht selten auf die Ruckenmarkhäute.

# 8. Veränderungen der Verdanungsorgane, ihrer Haelen und der zu ihnen gehörigen Dräsen.

a. Peritoneum. Flüssigkeitserguss ist nicht selten. Auf aber acute nicht tuberculöse Peritonitis, während diese häunger te-forativen Ursprungs ist. Tuberkeln treten nur selten im Peritonen nur ohne deutliche Zeichen der Entzündung auf. Peritonen berculosa aber ist doch so häufig, dass ich 65 eigene Beobachtungs

liabe sammeln können, von denen 31, also fast die Hälfte sich auf primitive Fälle beziehen und kann sogar Peritonitis tuberculosa als essentielle, acute Miliartuberculose bestehen, ja, selbst in Fällen, in denen auch andere Organe stark betheiligt sind, kann diese Lokalisation eine hervorragende Rolle spielen. Auch im Peritoneum haben die Granulationen die Neigung, den Gefässen zu folgen, wohl zum Theil auch aus den Lymphgefässen, vielleicht auch aus ihren Endothelien hervorzugehen. Ihre Zahl ist gewöhnlich sehr gross. Von kleinsten staubförmigen Knötchen bis grossen Conglomerat-Tuberkeln findet man alle Uebergänge; die grösseren bieten nicht selten eine Rindenschicht von jungem Granulationsgewebe. Schwarzes Pigment existirt oft in beträchtlicher Menge in Knötchen und Knoten. Je fester und fibröser, desto reicher sind sie an Spindelzellen, besonders peripherisch. Riesenzellen sind in ihnen vertheilt. Auch in fibrinösen Exsudatmembranen sieht man Knötchen. Alle Grade der Entzündung, lokale und ausgedehnte Hyperämie, seröser, seröseitriger Erguss, Verlöthungen aller Art, zwischen diesen öfters umschriebene Eiterheerde beobachtet man. Die Verdickung einzelner Peritonealtheile kann sehr bedeutend werden. So können sich scheinbar durch Verdickung, Verwachsung, Infiltration, Knotenbildung grössere diffuse, oder wenigsteus sehr unregelmässig umschriebene Geschwalstmassen bilden. Perforation des Darms findet entweder von Aussen nach Innen statt, oder abgesackte Eiterheerde brechen nach Innen und Aussen durch und bewirken so Kothfisteln, oder complicirende Darmgeschwüre bewirken den Durchbruch.

b) der obere Theil des Darmkanals nimmt mehr durch Katarrh, allenfalls oberflächliche Erosionen an der Krankheit Theil.

Magentuberkeln sind selten.

c. Der Darmkanal ist nicht nur häufig katarrhalisch afficirt, sondern zeigt auch in einer grossen Zahl von Fällen Geschwüre, welche sogar ausnahmsweise die Hauptlocalisation bilden können. Der Sitz der Geschwüre ist entweder im Drüsenapparat oder ausserhalb desselben. Für genaue Beschreibung verweise ich auf meine Klinik der Brustkrankheiten. Diese Geschwüre können selbst bei son-t fortschreitender Lungenphtise vernarben, sie dehnen sich aber gewöhnlich nach der Tiefe aus und können so zur Perforation führen. Gehören nun zwar auch Darmtuberkeln in- und zwischen den verschiedenen Häuten nicht zu den Seltenheiten, so habe ich sie doch auch häufig vermisst, oder sie unverhältnissmässig gering im Verhältniss zu den ulcerösen Zerstörungen gefunden, so dass ich schon längst zu der Ueberzengung gelangt bin, dass die Entzündungs- und Zerfallsheerde des Darmkanals bei Tuberculösen, keineswegs nothwendig aus Tuberkelknötehen hervorgehen. Im Gegentheil entsteher

solche oft secundär nach den Geschwüren zwischen den Häuten und an der entsprechenden Peritonealfläche des Darmkanals.

d. Die Lymphdrüsen der Bauchhöhle bieten nicht selten alle Stadien der Tuberculose von kleinsten Knötchen bis zu difussem Infiltrat, haben jedoch wenig Neigung zur Eiterung.

e) Von Lebererkrankungen ist die Fettleber besonders häufig, wenn Darmgeschwüre existiren. Speckleber entwickelt sich öfters in dem späteren kachektischen Stadium gleichzeitig mit spekkiger Entartung der Milz und der Nieren. Bedeutende Stauungshyperämie bedingt Muskatnussleber und im weiteren Verlauf interstitielle Hepatitis. Lebertuberkeln sind sehr häufig, besonders im Innera der Acini, werden aber wegen ihrer Kleinheit oft übersehen.

Die Milz zeigt nicht blos häufig Granulationen, sondern findet man sie auch ohne dieselben nicht selten geschwellt und erweicht.

zuweilen interstiell entzündet oder speckig degenerirt.

# 9. Veränderungen der Harnorgane bei Tuberculuse.

Ausser der nicht seltenen Bright'schen Nierenentzündung und den Speckeiern kommt auch zuweilen Pyëlitis vor. Die Tuberculose der Nieren ist meist eine secundäre und unbedeutende, dagegen habe ich auch eine Reihe von Fällen beobachtet, in denen Tuber-culose der Niere die Haupterkrankung war und ausser bedeutenden Ablagerungen zu tiefen und umfangreichen Geschwören geführt hatte. Noch ist zu bemerken, dass auf der ganzen Urogenitalschleimhaut die Tuberculose die Neigung zu ditfuser Incrustation hat. Für mich steht feruer fest, dass sowohl von den Harn- wir von den Geschlechtsorganen, wie von beiden, eine primitive, essentielle, sehr bedeutende Tuberculose ausgehen kann, welche entweder die andern Organe intact lässt, oder erst secundär ergreift.

Tuberculose der Nebennieren ist selten. Blasentuberculos bildet einen Theil der Tuberculose der Harn- und Geschlechtsorgane. sonst sind Blasentuberkeln im Ganzen selten. Man beobachtet sie besonders im vorderen Theile, im Trigonum als gelbliche, isclirte oder zu Platten gruppirte Knötchen, und können sie auch au der Oberfläche der Schleimhaut entstehen und diese zum Theil incrustiren oder vom submucösen Bindegewebe ausgehen. Ausnahme weise sitzen die Granulationen in den Follikeln des Trigonom Kleine, oberflächliche, tuberculöse Geschwüre sind ebenfalls in der

Blase beobachtet worden.

## 10. Tuberculose der Geschlechtsorgane.

Beim männlichen Geschlechte kommt tuberenlöse Incruste tion der Urethra zuweilen vor. In der Prostata sind Tuberkeln hat

figer, während der Samenstrang und die Samenbläschen seltener afficirt sind.

Die sehr wichtige und nicht seltene Hodentuberculose geht gewöhnlich vom Nebenhoden aus und kann in grosser Ausdehnung eine oder beide Samendrüsen afficiren und Ausgangspunkt eines allgemeinen und ausgedehnten tuberculösen Prozesses sein.

Beim weiblichen Geschlecht können ebenfalls die inneren Genitalien in grösserer Ausdehnung tuberculös werden und ist noch zu bemerken, dass wenn bereits Tuberculose selbst nur in entschiedener Anlage besteht, diese durch Schwangerschaft und Wochenbett in ihrem Verlaufe oft sehr verschlimmert wird.

# 11. Tuberculose der änsseren Lymphdrüsen.

Untersucht man sehr viele und namentlich auch kleinere erkrankte Lymphdrüsen, so findet man kleine, graue, halbdurchsichtige Knötchen bäutiger als man glaubt und auf das Evidenteste hat Schüppel nachgewiesen, dass selbst in scheinbar nur succulenten Lympdrüsen bereits kleine Tuberkeln von 0,3 Mm. Durchmesser in den gefässhaltigen Follikeln der Drüse gefunden werden. Sehr kleine, gelbe Knötchen findet man häufig und sieht man sie noch znweilen von oiner grauen, halbdurcheichtigen Zone umgeben. Nach und nach werden die gelben Knötchen grösser und umfangreicher, bleiben jedoch gefässlos. Entwickelt sich um die Knoten ein Reizzustand mit zelliger Wucherung der Bindegewebselemente, so wird die ganze Drüse grösser und einzelne Knoten können durch spätere Verdichtung des umgebenden Gewebes mehr abgegrenzt sein. In dieser Gewebswucherung selbst und in der sie begleitenden Vascularität liegen dann auch die Bedingungen des Austritte zahlreicher Leukocyten, ihrer Anhäufung, der eitrigen Entzündung der Abscesse und der Geschwürsbildung. Sehr häufig aber confluiren die verschiedenen Knoten zu grösseren Infiltraten, und so kann auch nach und nach der grössere Theil einer Drüse ein gelbes homogenes Ansehen bieten, welches vielmehr dem Durchschnitt einer gekochten Kartoffel, als dem des Käses, mit welchem man es immer verglichen hat, ähnlich ist, ein wahrhaft solanoides Aussehen. Nun kann freilich das Innere der Knoten sich erweichen, bröckelig oder breiig werden, aber, wo Eiterung eintritt, geht sie von der peripherischen Reizung nud Entzündung aus, welche wohl auch von der inueren Alteration der Tuberkelsubstanz mit angeregt sein kann. Mit der Eiterung werden aber auch nach dem Durchbruch nach aussen nicht unbeträchtliche Mengen noch zusammenhängender Tuberkelsubstanz entleert. Verschrumpfung, Vererdung und größere Concretionen und Steine sind in äusseren Lymphdrüsen im Ganzen selten. Die Drüsen des Halses, besonders seiner vorderen Partien vom

Unterkiefer bis zum Schlüsselbein sind am hänfigsten ergriffen, und hier bilden sich die grössten Convolute nach vorheriger Entzündung des periglandulären Bindegewebes, sowie auch die zahlreichen Abscesse und Geschwüre. Weniger häufig findet man grössere Tuber-

kel-Convolute in der Achsel- und Leistengegend.

Wie sehr die äussere Lymphdrüsentuberculose die Neigung hat, als primitive und essentielle Lokalisation dieser Kraukheitsanlage aufzutreten, geht daraus hervor, dass ich schon vor 25 Jahren in meiner von der Pariser Akademie gekrönten Preisschrift über du Verhältniss von Scrofeln und Tuberkeln 158 Beobachtungen habe analysiren können, für welche jahrelange Beobachtung mir nur in 20 Fällen den späteren Tod durch innere Tuberenlose nachgewiesen hat, und ist die Zahl ähnlicher Fälle von Tod durch innere Tuberculose, welche ich seitdem beobachtet habe, ebenfalls relativ spärlich, ein unwiderlegbarer Beweis, dass dieser Theil der Tuberkelfrage vom Leichenhause aus nicht vorwiegend entschieden werden darf. Ins Gewicht fällt die Thatsache, dass von den 155 Fällen von primitiver Drüsentuberculose 77 keine andere Complication. weder mit Kopfansschlägen, noch mit Augenentzundung noch mit einer sonstigen scrofulösen Lokalisation darboten, während in 81 Fällen diese Complicationen in mannigfachster Art bestanden. Von jeder dieser beiden Kategorien erlagen 10 der inneren Tuberculose.

Die Schüppel'sche Beschreibung des inneren Baues der Lymphdrüsentuberculose habe ich vollständig bestätigen können: die Constanz des Netzwerkes, besonders nach Chromsäureerhärtung, das ebenfalls constante Vorkommen der Riesenzellen, die grossen und grosskernigen epitheloiden und die vielen kleineren Rundzellen. Sehr schön beschreibt Schüppel auch den Zerfall dieser Elemente: die körnigte Infiltration, die Schrumpfung und den Zerfall der Zellen, die Trübung und den späteren Zerfall in den Bälkehen des Netzwerkes, die noch längere Zeit bestehende Färbbarkeit der Kerne und das relativ späte Zugrundgeben der Riesenzetlen.

12. Tuberculose der Schilddrüse ist selten, jedoch habe ich Miliartuberkeln sowohl in der normalen, wie in der hyperthrophischen Drüse, besonders in Zürich nicht selten gefunden.

# 13. Veränderungen des Knochensystems und der Gelenke bei Tuberculose.

In der akuten Miliartuberculose finden sich constant Knötchen im Knochenmark und in den sonstigen bindegewebigen Theilen des Knochens. Grössere Tuberkelmassen sind nicht selten, doch hat man oft eitrige Infiltration für dieselbe gehalten. In meinen grösseren Werken habe ich eine Reihe sicherer Fälle von Knochentaberkeln beschrieben und abgebildet. Zu bemerken ist noch, dass aus-

gedehnte Knocheneiterung nicht setten zu allen möglichen Formen der innern Tuberculose secundär führt.

In den Gelenken scrofulöser Kinder finden sich nicht selten kleine Knötchen der Synovialmembrane, welche Köster für Miliartuberkeln hält; eine sehr interessante Beobachtung, über deren Werth und Anwendung weitere Forschungen entscheiden müssen. Schon jetzt aber halte ich primitive tuberculöse Gelenkentzündung nicht für selten und habe noch kürzlich einen Kranken an allgemeiner Tuberculose, welche in den Gelenken begonnen hatte, sterben sehen.

14. Einige allgemeine Bemerkungen über die anatomischen Veränderungen des Körpers durch tuberculöse Krankheiten.

Die Veränderungen der Organe durch Tuberculose haben wir bereits kennen gelernt. In Bezug auf die Häufigkeit primitiver Tuberculose stehen die Lungen oben an, alsdann folgen Bronchialdrüsentuberculose, die des Peritoneum, dann die der Harn- und tieschlechtsorgane, dann die des Knochensystems und der Gelenke, des Gehirns und seiner Häute. Bei allen diesen verschiedenen primitiven Localisationen ausserhalb der Lungen, können diese lezteren später secundär, geringgradig oder in grösserer Ausdehunng befallen werden. Tuberculose des Herzens und seiner Hüllen, der Leber und der Milz sind beim Menschen gewöhnlich secundär und von untergeordneter Bedeutung. In allen Organen und Lebensaltern kunn Tuberculose beilen. Bei schlimmem Verlaufe breitet sich die Tuberculose über die gleiche Organgruppe aus und befällt später auch entferntere Organe. In der Kindheit sind bei der chronischen Form die Localisationen bedeutend mehr vervielfältigt als beim Erwachseuen. - Auch viele Veränderungen nicht tuberenlöser Natur sind Folge der Krankheit, so Ecchymosen, marantische Thrombose, seröse Durchfeuchtung und Höhlenerguss im Gehirn, Entzündung um die Tuberkeln herum, Katarrh oder Geschwürsbildung auf Schleimhänten, fettige oder speckige Degeneration der Leber und Nieren. Erweiterung oder Verfettung des Herzens, entzündlicher oder hydropischer Erguss in serösen Höhlen etc.

So führen mannigfache lokale Störungen der Ernährung immer mehr zu Beeinträchtigung des ganzen Körpers, bis zuletzt allgemeine Abmagerung, Schwindsucht und Tod im Marasmus oder durch eine hinzukommende acute Krankheit erfolgt.

#### 14. Verlauf.

Allgemeine Tuberculosis, rasch und vielfach in einer grösseren Zahl von Organen als kleine Knötchen sich ablagerud, bildet eine

der Formen der acuten Tuberculosis, welche unter allgemeinen fieberhaft-typhoiden Erscheinungen, in wenigen Wochen, in 1-2 Monaten tödten kann und beim Erwachsenen nicht so selten ist, wie man früher

geglaubt hat.

Die gewöhnliche acute Tuberculosis, in 4—10 Wochen im Mittleren tödtlich, ausnahmsweise der Rückbildung und Heilung fähig, verläuft gewöhnlich mit vorwiegenden Ablagerungen und Erscheinungen in den Athmungsorganen, aber auch mit Tendenz zur Ablagerung in vielen Organen. Stets febril, zeigt diese Krankheit bald mehr vorherrschend bronchitische Symptome, bald die gewöhnlichen der Tuberculosis in kurzem Zeitraum als constant febriles Bild zusammengedrängt, bald endlich ein mehr cerehral-typhoides Bild, in Folge von Meningitis tuberculosa oder Ependymitis mit acutem Hydrocephalus ohne Meningealtuberkeln.

Weitaus häufiger verläuft Tuberculosis chronisch. Die der Lungen bietet eine erste Phase des Hustens mit Abnahme der Kräfte und Abmagerung, Stechen in der Brust, Blutspeien, zeitweisem Fieber, welche allmählig in häufigeren Husten mit reichlichem, öften blutigem Auswurf, Fieber, Durchfall, zunehmendem Marasmus, mit

Nachtschweissen, Phthisis pulmonalis, übergeht.

Kann zwar Lungentuberculosis in einem halben bis 2 Jahre tödten, so ist doch ein jahrelanger Verlauf nicht selten, wobei de Krankkeit stationär bleibt, nur zeitenweise exacerbirt, selbst heilen kann, der Patient aber von späteren neuen Tuberkelablagerungen bedroht ist und dann diesen noch nach scheinbar lange sehr günstigem Verlaufe erliegen kann.

#### 15. Aetiologisches.

Tuberculosis ist in frühester Kindheit selten, wird alsdann häufiger, zeigt in der zweiten Hälfte des ersten Lebensabschnittes, von 20-35 Jahren, die grösste Hänfigkeit, wird dann etwas seltener, erscheint aber im vorgerückten Alter wieder nicht selten.

Je nach den verschiedenen Ländern ist bald das männliche, bald das weibliche Geschlecht häufiger afficirt. Schwache Constitution, schwächende, besonders mehrfache, antihygienische Momente, schlechte Nahrung, zu starke Anstrengung, Excesse, deprimirende andauernde Affecte begünstigen ihre Entwicklung, welche in manchen Familien so intens erblich ist, dass sie durch Lungenphthise ganz aussterben.

In ungefähr 16-16 aller Fülle ist Erblichkeit nachzuweisen. Arme sind häufiger tuberculös als Reiche, Städter häufiger als Laudleute

In Sumplyegenden kommt Tuberculosis bald selten, bald häufig vor, daher wohl unter Umständen, welche noch unbekannt, Aus-

schliessung bestehen kann, aber keineswegs constant besteht. In den verschiedensten Klimaten kommt Tuberculosis vor, vielleicht im hohen Norden seltener als im Süden, in hohen Gebirgsgegenden seltener, als in der Ebene. Der Einfluss der Profession ist sehr wahrscheinlich, aber nicht durch genaue Documente erwiesen. Der Einfluss der Brustentzündungen auf Tuberculosis besteht, aber ist sehr übertrieben worden. Dieselben können die bestehende Anlage zur Entwicklung bringen, einige dicke hyperplastische Zellenhaufen der Lungenbläschen können Tuberkeln gleichen, sogenannte tuberculisirende Pneumonie, aber directer Uebergung der Entzündungsprodukte in Tuberkeln ist nicht mit Sicherheit nachgewiesen.

Ansteckung ist bei Tuberculose selten, doch unläugbar nachgewiesen, hildet aber nur einen sehr kleinen Bruchtheil in der Entstehung dieser Krankheit und kommen gewöhnlich auch dann noch antihygienische Momente hinzu.

### 16. Experimentelle Uebertragbarkeit der Tuberculose.

Nachdem durch Villemin, dem wir auf diesem Gebiete den neueren Inpuls verdanken, die Impfbarkeit der Tuberculose nachgewiesen worden war, glaubte man aufangs, dass nur sogenannter ächter Tuberkel diese Impfbarkeit erzeugt. Indessen schon 1868 habe ich in meiner Arbeit mit Wyss in Virchow's Archiv zahlreiche experimentelle Nachweise dafür geliefert, dass Tuberkelknoten aus den verschiedenartigsten Impfungen und Reizungen hervorgehen können, Thatsachen, welche später durch Waldenburg, Fox, Sandersohn, Cohnheim und Fränkel vollständig bestätigt wurden. Auch meine neueren Experimente von 1869—72 haben nicht nur die früheren Ergebnisse befestigt, sondern auch noch die Häufigkeit der Riesenzellen in den Impftuberkeln und die Entstehung der Lympfdrüsentuberkeln aus kleinen Knötchen nachgewiesen.

An den Impfstellen bilden sich Abscesse, mituuter aber auch nur kleine Tuberkelknötchen. Von den Impfstellen aus folgt die Infection den Lymphbahnen und erkranken nahe und fernere Lymphdrüsen, hald mehr hyperplastisch bald mehr gelb infiltrirt, zuweilen auch mit sehr kleinen Miliarknötchen. Lymphdrüsenvereiterung kommt vor. Höchst wahrscheinlich dringt aber auch das Infectionselement schon früh durch die Blutbahnen in die verschiedensten Körpertheile ein und zeigt sich in den Lungen, in der Leber in anderen Theilen als Knötchen, Knoten, Infiltrate, Entzündung des Bindegewebsgerüstes, der Gefäss-, der Bronchialscheiden, auf dem serösen Ueberzug der Organe etc.

Man hat sehr darüber gestritten, ob die Impftuberculose wirklich zu den tuberculösen Erkrankungen gehört. Für mich steht es fest, dass wenigstens anatomisch die Impftuberculose der Thiere in der Gruppe der tuberculösen Entzündungen gehört, wie wir an im Menschen beobachten.

#### 17. Therapeutische Bemerkungen.

Wir können hier natürlich nicht auf die Therapie der Taberculose eingehen, müssen aber kurz ihre therapeutischen Gruns-

lagen besprechen.

In erster Linie ist die Verhütung ihrer Entwicklung bei Bestehen ihrer Anlage und Befürchtung ihres Auftretens, mit einen Wort ihre Prophylaxe wichtig. Bei einer so durch und durch dutrophischen Krankheit sind von der Geburt an durch Kindheit und Jugend bis in das reifere Alter die besten Vorschriften der Hygene in Bezug auf Ernährung, Bewegung, Abhärtung, geistige Heschaftigung in aller erster Linie zu rathen. Mituuter kann Auswanderung und Wahl eines milden geschützten, von allen ungesanden Emanationen, namentlich Sumpfluft entfernten Aufenthalts von wahrem Nutzen sein. Sehr verfehlt aber ist es, in Arzneigebrauch und Mineralwässern ein specifisches Prophylacticum gegen Tubercale zn sochen. Anderseits jedoch ist es nothwendig, jede Krankber recht sorgsam zu überwachen und zu behandeln, welche erfahrungegemäss zur Tuberculose führen kann, so alle katarrhalischen und entzündlichen Krankheiten der Athmungsorgane, so alle Lokalisatoren der Scrofeln, Syphilis. Entwickelt sich aussere Lymphdrusentater. culose, so kann diese zwar vor innerer Tuberculose schützen. 1st yedoch bei zu dieser Prädisponirten besonders geführlich. Net-in parsender Hygiene, in der guten Jahreszeit Sool-, oder Mutterlaugbädern, Aufenhalt im Gebirge oder an der See, sind dann auch Leberthran, Eisenleberthran, Jodkali, Jodeisen etc. je nach den specielle Indicationen anzuwenden, sowie auch die richtige chirargische Behandlung wichtig ist.

Wie bei der Anlage so tritt auch bei bereits bestehender Erkrankung die causale Behandlung, wo sie auwendbar ist, in den Vordergrund. Wie viel vermag nicht bei syphilitischer Grundlage eine richtig und zur rechten Zeit augeordnete antisyphilitische An-

Besteht die Krankheit, ist die Ursnehe nicht zu erreichen, wist bei dem Fehlen jedes specifischen Mittels, auch wieder die truschindication: dem Organism us durch gute Ernährung nach passende Hygiene die Kraft des Widerstandes und wo möglich der Ueberwindung des Krankheitsprozerses zu geben. Hat man unn auch längst aufgehört, eine Krankheit durch schwächende Mittel zu behandeln, weil man sie tur entzündlich erklärt, ist im Gegentheil milde Tonisirung bei dystechsehen Entzündungen ganz besonders indicirt, so verfällt man des

gerade in neuerer Zeit wieder in den entgegengesetzten Fehler der Hypertonisirung. Reichlicher Milchgenuss, mässiger Fleischgenuss, bei mehr gemischter Kost und hinreichender, vegetabilischer Nahrung, Gemüse, Amylacea etc., Vorsicht in Bezug auf alle erregenden Getränke, Thee, Kaffee, Wein etc., sowie grösste Mässigkeit, passen am besten bei bereits bestehender Tuberculose.

In Bezug auf arzueiliche Behandlung handelt es sich ebeufalls um Kräftigung und Umstimmung des Organismus. In erster Beziehung steht erfahrungsgemäss der Leberthran in erster Linie. In mannigfachster Art kann man ihn mit Eisen combiniren, entweder bensoësaures Eisenoxyd in ihm lösen oder Eisenpräparate besonders verordnen. Umstimmend wirken besonders die Jodpräparate und sehr zu empfehlen ist der zeitenweise fortgestzte Gebrauch des Jodeisens.

In der Beschäftigung müssen derartige Kranken zu grosse Anstrengung, Uebermüdung, häufige, besonders deprimirende Gemüths-

bewegungen vermeiden.

Von jeher hat der Ortswechsel hier eine grosse Rolle gespielt. Ein milder geschützter Landaufenhalt in der Nähe des Wohnorts des Kranken ist vor Allem zu empfehlen, für Wohlhabende aber ein entfernterer Aufenthalt im milderen Klima. So wie es gegen Tuberculose keine specifische Arznei gibt, so existirt auch kein specifischer klimatischer Kurort. Wirksam ist die Luftveränderung überhaupt nur bei nicht weit vorgeschrittener und fieberloser oder nur müssig febriler Erkrankung. Im Sommer ist Gebirgsluft am besten. Auch im Winter wird ein geschütztes Höhenklima in neuerer Zeit vielfach empfohlen. Im Allgemeinen aber ist ein mittelwarmes Klima der Ebene von allgemeinerer Anwendung, so die Ufer des Genfersees und namentlich die Bucht von Clarens und Montreux und das von dort ualle Bex; so die Stationen von Südtyrol, die Ufer des Mittelmeers, von der Umgegend von Genna bis Cannes etc. Für nährere Details darüber verweise ich auf meine Klinik der Brustkrankheiten. Endheh ist noch mit grösster Vorsicht die symptomatische Behandlung za leiten, der Gebranch des Chinins gegen Fiebersteigung, der Sedativa, besouders der Opiumpräparate gegen Husten und Athemnoth, der Styptics und Adstringentia gegen Blutung und Durchfall, der Amara bei Verdanungsstörungen etc. Selbstverständlich endlich muss auch die chirurgische Behandlung, wo sie von Nutzen sein kann, schon früh in Auwendung kommen.

Emige Bemerkungen über das Verhältniss der scrophulösen Krankheiten zu den tuberculösen.

Man hat bald den Begriff Scrofeln zu weit ausgedehnt und amentlich Tuberculosis der Lymphdrüsen als Typus derselben aufsetellt, bald ihre eigene Existenz ganz längnen wollen.

Scrofulosis ist eine Krankheit der Kindheit und frühen Jugend, welche durch chronisch entzündliche, bald zu Eiterung, bald zu Hyperplasie tendirende Locolisationen in der Haut, dem subcutanen Zellgewebe, den Sinnesorganen (Augen, Ohren), den Schleimhäuten den Gielenken und Knochen, seltener den Lymphdrüsen charakterisirt ist, eine bestimmte Tendenz zu Multiplicität der Localisationen, selbst ohne Zusammenhang durch Continuität, zeigt, mit Lymphdrüsen-Tuberculosis sich häufig combinirt, ohne selbst irgend eine Gewebsspezificität zu zeigen, und nach längerer Dauer und Abwechs-

lung in den Lokalisationen meist mit Genesung endet.

Es besteht in den letzten Jahren wieder die Teudenz, die Lymphdrüstentuberculose von den Tuberkeln zu trennen und als blosse Entzündung anzusehen. Indessen lässt sich einwenden, dass die Tuberkelsubstanz sich von dem gewöhnlichen oder eingedickten Enter der Lymphdrüsen histologisch und mikroskopisch sehr leicht unterscheiden lässt. Ebensowenig richtig ist es, dass der gelbe Drüsentuberkel nur ein verfettetes, regressives Zellenderivat ist. Der Ursprung dieser Drüseninfiltrate ist nach Schüppel's und meinen Untersuchungen ebenso gut die Tuberkelgranulation, wie für andere Organe. Freilich muss man nicht jeden tuberkelähnlichen verschrumpften Zellenhaufen in Lymphdrüsen für Tuberkeln halten indessen bleiben selbst bei sorgfältigster Sichtung wahre Lymphdrüsentuberkeln noch als sehr häufig zurück.

Auf der Haut zeigt sich Scrofulosis besonders in Form blasiger oder pustulöser Ausschläge, namentlich des Kopfes, und alv Lupus, bald mit mehr hypertrophischer, bald mit mehr ulceris destructiver Tendenz. Im subcutanen Zellgewebe beobachtet mad besonders Abcesse, (sogenannte kalte Abcesse), welche sich in Fisteln und Geschwüre umwandeln können. Ophthalmien, Ohrenfluss, verschiedene Schleimhautkatarrhe, Bronchitis, Magen – und Darmkatarrh, Leukorrhoe, Gelenkentzündungen, bald mit Eiterung, bald mit Gewebshyperplasie, Caries in vielen Knochen, Nekrose, Osteosklerose. Osteophytenbildung, Periostitis in allen möglichen Formen constituiren die wichtigsten scrofulösen Localkrankheiten der Knochen.

Scrofeln sind in der Kindheit und Jugend beider-Geschlechter ziemlich gleich häufig, jedoch finden sich für die einzelnen Lokali-

sationen Unterschiede.

Erblichkeit ist ein häufiger Grund, wahrscheinlich auch erbliche Syphilis, welche, wie Masern und Vaccine, Scrofulosis, sowe auch Tuberculosis zur Entwicklung bringen können. Rhachitis undet sich selten neben beiden.

Scrofulosis bietet im Allgemeinen eine günstige Prognese, nur bedeutende erschöpfende Eiterung, besonders im Hüttgelenk und in der Wirbelsäule, Complication mit innerer Tuberculosis, schlechte Constitution und ungünstige äussere Verhältnisse können den tödtlichen Ausgang bedingen, welcher anch noch durch die in Folge von Scrofeln sich zuweilen ausbildende speckige Degeneration der Nieren, der Leber und Milz lethal werden kann.

Wie bei der Tuberculosis bilden gute hygienische, symptomatische und chirurgische Behandlung, besonders mit der gehörigen Ausdauer geleitet, auch hier die besten therapeutischen Grundsätze.

### Viertes Kapitel.

Parasiten des Thier- und Pflanzeureichs.

Im Haushalt der Natur ist Parasitismus sehr verbreitet und nur eine Anwendung jenes allgemeinern biologischen Gesetzes, nach welchem die grössere Mehrzahl, wenn nicht alle organischen Wesen, die einen auf Unkosten der andern leben. Selbst pflanzenfressende Thiere verbrauchen ja viel mehr organischen Stoff, welchen sie freilich zu ihrem eigenen und oft zu unserem Gedeihen verarbeiten, als fleischfressende.

Die unserem Geiste durch Mangel an naturwissenschaftlicher Erziehung anhängende Romantik lässt uns in den Raubthieren ganz besonders böse Geschöpfe erblicken. Der Wolf, der die Grossmutter friset, ist schon das lächerliche Schreckgespenst der kleinen Kinder. Ebenso hat man in den Krankheiten der Nähr- und Genusspflanzen ganz ausnahmsweise schädliche Wesen erblicken wollen, ja einzelne Theologen haben die Kartoffel- und Traubenkrankheit als Strafe Gottes ausgegeben, während es sich doch nur um einen geringen Bruchtheil des durch das ganze Pflanzenreich verbreiteten Parasitismus handelt.

In diesen Gesetzen des Lebens der Thiere und Pflanzen durch einander und auf gegenseitige Unkosten liegt aber die Grundlage des steten grossen Kreislaufes in der Natur, durch welchen Nichts verloren geht und selbst Verwesung, ja Fäulniss, ebenso gut wieder zu neuem Leben führen, wie Zeugung und Entwicklung. Ohne jene Gesetze aber würde das organische Leben und besonders das des Menschen bald unmöglich werden. Die Raubvögel, welche von faulenden Thieren, von in Zersetzung begriftenen Abfällen leben, bewahren in den Städten heisser Länder nicht selten den Menschen vor den Schrecken putrider Infection und sind auf diese Art oft bessere Wächter der öffentlichen Gesundheit als die Behörden.

Die Zahl der auf dem Menschen schmarotzenden Thiere und Pflanzen ist übrigens nicht gross, wenn wir die kleiusten insicirenden Micromyceten abrechnen, deren Kenntniss und Wirkung erst anfängt, uns erschlossen zu werden. Uebrigens kann sich der Mensch gegen den schädlichen Einfluss der Parasitismus viel besser schützen, als die übrigen organischen Wesen.

Sehr interessant sind auch die Beobachtungen, aus denen hervorgeht, dass der Parasitismus selbst oft das beste Gegengewicht gegen seine eigene Ueberwucherung und schädliche Wirkung ist. Kleinste parasitische Keime eigener Art bewirken Infection und Seuche, bis ähnliche aber unschädliche Bacterien sie verdrängen und somit den Verheerungen der Krankheit ein Ende machen. – Die Schlupfwespe legt ihre Eier auf die Haut der Raupen und beschränkt auf diese Art die Schädigung unserer Obstbämme und Forsten durch übergrosse Entwicklung jener Raupen und Schmetterlinge. Die Raupe von Agrostis segetum verheert die schlesischen Rapsfelder, da entwickelt sich ein Pilz in ihrem Innern, (Tarrichium megaporium F. Cohn), welcher die gefährlichen Feinde der nächsten Ernte in unschädliche schwarze Mumien verwandelt. — Die den Weinbergen so schädliche Phylloxera wird gewiss auch ihren Feind finden, der sie bis in die Tiefe der Erde verfolgt. Bis jetzt hat es aber nicht den Anschein, als ob der Mensch dieser Feind sein sollte.

Die dem Thierreich angehörenden Parasiten des Menschen sind hereits seit mehr als 150 Jahren Gegenstand ununterbrochener Forschungen, während die pflanzlichen Parasiten, welche sich auf und im menschlichen und thierischen Körper entwickeln, seit ungleich kürzerer Zeit bekannt sind. Für den Menschen gab der 1836 von Schönlein entdeckte Pilz des Grindes den Austoss, während breits im vorigen Jahrhundert Torrubia den aus lebenden Wespen der Antillen hervorwuchernden Pilz gekannt hat. In Bezug auf den schädlichen Einfluss der Micromyceten waren die Arbeiten von Rayer und Davaine, welche bereits vor einem Vierteljahrhundert die Bacterien des Milzbrandes beschrieben haben, bahnbrechend. Meine schon 1856 und 1858 bekannt gemachten Arbeiten über Seidenraupenkraukheiten haben den ersten Nachweis geliefert, dass ein niedrigster der Micromycetengruppe angehöriget Pilz sich durch alle Gewebe des Seideninsectes verbreiten kann, weshalb ich auch diesen Pilz Panhistophyton nannte, und dass dieser kleinste Pilz, welcher sich bis in die Eier durch Erblichkeit fortpflanzt, für die ganze Seidenindustric eine jahrelange Calamität war.

So gewinnt also der Parasitismus neben dem naturwissenschaftlichen auch ein immer höheres pathologisches Interesse.

#### Erster Theil.

Parasiten des Thierreiche und ihr pathogenetischer Binfiuss.

Ueber die Entstehung der thierischen Parasiten haben lauge unklare Ansichten geherrscht und hat namentlich unter den Aeraten die spontane Entstehung der Helmiuthen durch Urzeugung, ohne vorhergehende generative Keime, Anklang gefunden. Die Naturforscher hingegen nahmen eine unbekannte Fortpflanzung an, da sie den Zusammenhang zwischen den geschlechtslosen und geschlechtsreifen Parasiten nicht kannten, bis nach den vortrefflichen Vorarbeiten von Siebold und Eschricht u. A. Steenstrup 1842 die Lehre vom Generationswechsel bestimmt formulirte. Er wies nach, dass dem Mutterthiere unähnliche Embryonen eine eigene Zwischengeneration von Thieren schaffen könnten, welche geschlechtslos, waudernd, in günstige Verhältnisse gelangend, geschlechtsreif und dann dem ursprünglichen Thier ähnlich werden. Aber auch im Innern von Thieren kann sich ein unähnliches Thier entwickeln, welchem das erstere gewissermassen als Amme und Nahrung gedient hat, bis das freiwerdende innere Thier wandert und nun ebenfalls unter günstigen Umständen in einem Thiere, besonders im Darmkanal desselben nach der Einwanderung geschlechtsreif wird. Im gleichen Thiere können Helminthen ebenfalls ihre ganze Entwicklung durchmachen, so die Trichinen. Zwar entstehen sie erst in den Ratten, welche von den Schweinen getressen werden und gelangen sie mit dem Schweinefleisch in unsern Körper; aber hier wandern die lebendig geborenen Jungen aus dem Darmkanal in die Muskeln und kapseln sich, geschlechtlich unvollkommen entwickelt, ein, aber die eingekapselt mit dem Schweinefleisch eingewanderten Trichinen werden im Darmkanal des Menschen vollständig geschlechtsreif. Anders verhält es sich mit den Bandwürmern. Die einwandernden Embryouen entwickeln sich in den verschiedenen Körpertheilen zu Finner-Gelangen aber Finnen von Thieren in den menschlichen Darmkanal, so entwickeln sie sich zu geschlechtsreifen Bandwürmern. Einen grossen Theil hierher gehöriger Thatsachen haben Küchenmeister und v. Siebold durch Fütterungsversuche in ihrem innern Zusammenhange festgestellt.

Den geschlechtslosen Blasenwurm nennt man Scolex. Das Glied eines Bandwurmes heisst Proglottis; der Bandwurm selbst ist eine

Kette geschlechtsreifer, hermaphroditer Glieder.

Die Einwanderung der Helminthen geschieht freiwillig oder unfreiwillig, mit Nahrung, Getränken etc. Die sich unter der Haut einbohrende Filaria medinenses wird an Ort und Stelle geschlechtsreif, sonst werden es die Helminthen erst im Darmkanal. Die sehr resistenten Keime und Eier können an allerlei Gegenständen haftend, namentlich an Vegetabilien, in die verschiedenartigsten Flüssigkeiten gelangend, mit bei unzureichender Temperatur gekochtem oder rohem Fleisch in den Körper kommen. Desshalb findet man auch viel mehr Helminthen bei Kindern, bei unreinlichen Menschen und Bevölkerungen, bei den mit rohem Fleisch viel in Berührung kom-Lebert, allgemeine Pathologie. 2. Auf.

menden Metzgern und spielen hier ausserdem noch Zufälligkeiten eine grosse Rolle. So kommen sehr viele Echinococcuskeime von den änsserst zahlreichen an der entsprechenden Taenia leidenden Hunden in die Bewohner von Island. So scheinen die im Wauser parasitirenden früheren Entwicklungsstufen des Bothryocephalus zum Theil durch Fische in den Körper der Küstenbewohner zu gelangen.

Wie alle andern Thiere, so haben auch die Parasiten ihren bestimmten meist umschriebenen geographischen Verbreitungsbezirk,

welchen wir bei den einzelnen kennen lernen werden.

Die Hautparasiten leben entweder auf der Oberfläche, oder graben sich Gänge unter der Oberhaut, oder verweilen in Haarfollikelu.

Der schädliche Einfluss der Parasiten ist entweder sehr gerug, kann selbst fehlen, oder ist je nach dem Sitz ausgesprochener; so entstehen mehr oder weniger tiefe Functionsstörungen durch den Sitz im Gehirn, in den Lungen, in der Leber, im Darmkanal, in den Muskeln. Die Blasenwürmer innerer Organe bedingen einzeln. zerstreut, oder in Kolonien die schlimmsten und gefährlichsten Zufälle Die sonst unschädlichen Spulwürmer können durch grosse Zahl die Ernährung der Kinder beeinträchtigen, ja durch Einwandern in der Leber sehr gefährlich werden. Die Hautparasiten und die im Rectum sitzenden Madenwürmer werden durch fast unerträgliche Jucken sehr lästig. Das in Aegypten vorkommende Distomum harmatobium kann durch wiederholte Blutverluste sehr schwächen.

Diese kurzen Andeutungen reichen hin, um zu beweisen wir grosse Mannigfaltigkeit die Pathologie der thierischen Parasitet bieten kann und wie dem auch sehr verschiedene therapeutische kingriffe entsprechen müssen.

Wir wollen nun kurz die einzelnen Klassen der Parasiten be-

sprechen.

#### I. Infusorien.

Diese nach Aussen bestimmt abgegrenzten Thiere mit äusseren, fixen Hautunhängen, beginnender innerer Organisation (Vacuolen), in den höheren Formen mit bereits geschlechtlicher Entwicklungleben beim Menschen hauptsächlich auf Schleimhäuten, zuwelle auf Geschwüren. Man hat bis jetzt folgende Arten beobachtet:

1. Cercomonas intestinalis ist von Lambl in der Stühlen von Typhus und Cholera, von Lambl und Davaine m dem Darmkanal von Kindern mit vielem Darmschleim beobachtet worden. 2. C. uinarium ist von Hassal mehrfach im Ham gefunden worden. 3. C. ulcerum mit deutlichem Rüssel und Geissel habe ich auf einem Cancroidgeschwür des Penis gefunden

4. Trichomonas vaginae hat Donné 1837 im Vagualschleim gefunden, besonders wenn derselbe eine eitrige Beschafer heit bot. Kölliker und Scanzoni haben diese Art später genauer beschrieben.

5. Paramecium coli hat Malmsten zweimal neben vielen Colongeschwüren, als Ursache schwerer Ruhrzufälle gefunden. Dieses 0,1 mm. grosse Thier mit Cilien, Mund, Speiseröhre, After, contractiler Blase etc. hat Leukart constant im Colon des Schweines gefunden.

Im Hoden einer Salamandra atra habe ich einmal verschiedene Infusorien (Monadinen) gefunden.

#### II. Würmer. Vermes.

# Erste Klasse: Platodes-Plattwürmer.

Sie sind platt, mit Haftapparaten, Saugnäpfen und Chitinhaken versehen; sie sind hermaphroditisch, ohne Verdauungsapparat und nehmen daher die Nahrung von Aussen auf, parenchymatöse Würmer.

#### Erste Ordnung.

Cestodes, Bandwürmer.

Sie sind Mund- und Darmlos, entwickeln sich mit Generationswechsel und wachsen durch Knospung zu bandförmigen Colonien aus. Die Glieder sind in einiger Entfernung vom Kopf geschlechtsreif. Die birnförmige Amme ist der Kopf mit Sauggruben, mit oder ohne Haken zum Festhalten im Darm. Die Amme entwickelt sich aus einem 4 bis 6 hackigem Embryo zu einem geschlechtslosen Wurm, welcher, in den Darmkanal gelangend zur geschlechtsreifen Colonie auswächst. Die abgelösten Glieder, Proglottiden, leben selbständig. Aus den isolirten Bandwurmammen machte man früher das Genus Scolex. Der Kopf des ausgewachsenen Thieres dient zum Fixiren der Colonie. Lösen sich auch die Geschlechtsthiere einzeln als Proglottiden später zur Fortpflanzung der Art ab, so besteht doch für die ganze Colonie eine gewisse physiologische Einheit.

## Genus I. Taenia.

Wichtige Charaktere sind: ein grosser Kopf mit 4 Saugnäpfen, zwischen ihnen ein Zapfen, Rostellum, mit einem oder mehrfachem Hakenkranz, welcher später oft verloren geht. Die Proglottiden sind länger, als breit und haben am Rande napfförmige Vertiefungen, in welche die Geschlechtorgane münden.

# 1. Taenia Solium.

Im Larvenzustand ist dieser Bandwurm die gewöhnliche Finne, Cysticereus cellulosae. Der Kopf ist Stecknadelkopfgross, halbkugelig, pigmentirt. Das Rostellum hat 26 Haken. Der Hals ist fadenförmig, zolllang, die vordern Glieder sind kurz, dann folgen quadratische, die übrigen sind länglich. Die Genitalöffnungen liegen als Randlöcher unter der Mitte und liegen abwechselnd am rechten und linken Rande der Glieder. Die Colonie wird 3—4 Meter lang und darüber; sie entwickeln sich im Dünndarm des Menschen aus der Finne des Schweins. Im Innern der Colonie verlaufen 4 Gefässstämme, 2 von jeder Seite mit Flimmerepithel ausgekleidet. Die Kalkkörperchen sind klein. Die männlichen Geschlechtstheile bestehen in einem sichelförmigen Penis mit glockenförmiger Umgebung, ferner in einem gewundenem Samenstrang und sehr vielen Hodenblasen. Die weiblichen Genitalien bestehen in einer Scheide mit trichterförmiger Oeffnung in der Nähe des Penis. Der Uterus ist ein geschlängelter Mediaustamm mit dentritischen, alternirenden Seitenästen. Die Ovarien sind mit Keim-Dotter und eischalenbildenden Organen in Verbindung.

Dieser in Europa verbreitetste Bandwurm ist besonders da hänfig. wo viel Schweine gegessen werden und bei denen, welche mit rohem Schweinefleisch viel zu thun haben, bei Fleischern, Köchinnen, Hans-

frauen etc.

Gewöhnlich hat man nur einen Bandwurm, mitunter aber eine grössere Zahl. Der Wurm liegt im Dünndarm angehakt, im Knäuel oder mehr gestreckt; seine Bewegungen sind lebhaft und daher lästig. Seine Gegenwart bewirkt Beschwerden der Verdauung, unregelmässigen Appetit, Magen- und Leibschmerzen, mannigfache Nervenzufälle, welche sich bis zu convulsivischen Anfällen steigern können. Aber das einzige sichere Zeichen ist das Abgehen von Bandwurmgliedern. Die Zeit dieses Abgehens ist auch der günstige Moment des Austreibens durch Präparate des Farrenkrauts, des Kusson des Granatbaums etc.

Finnen der Taenia Solium, Cysticercus cellulosae.

Diese Finne ist erbsen- bis bohnengross, hat einen Bandwurmkopf, welcher eingestülpt werden kann, der Körper ist gerunzelt und hat viele Kalkkörperchen, die Endblase ist die vergrösserte Embryonalblase.

Der Scolex lebt beim Menschen in den Muskeln, im Zellgewebe, im Gehirn eingekapselt, im Auge frei. In den Muskeln bedingt die Finne wenig Beschwerden, ausser wenn der Sitz im Herzmuskel ist; im Auge bedingt sie Entzündung, im Gehirn verschiedene Nervenzufälle, Epilepsie, Lähmung etc. Cysticerken können aber auch ohne Beschwerden, selbst in grösserer Zahl in den Hirnhäuten und an der Gehirnoberfläche lange bestehen.

2. Taenia mediocanellata Küchenmeister.

Der Kopf ist unbewaffnet, sehr gross, mit vielem schwarzen

Pigment und 4 sehr grossen Saugnäpfen. Der Hals ist sehr kurz, die hintern Glieder sind sehr breit und dick. Die Geschlechtsöffnungen wechseln unregelmässig ab, die Scheide ist stark pigmentirt. Der Uterus ist ein dickwandiger, geradliniger Mittelkanal, daher der Name. Die Finne hat Leukart nur im Kalbe erzogen und gnt beschrieben; beim Menschen kommt sie nicht vor. Es ist mir wahrscheinlich, dass die Keime oder Larven dieses in Deutschland häufigen Bandwurms mit rohem Kalbs- oder Rindfleisch in den Darmkanal des Menschen gelangen. Nach Küchenmeister soll auch der Bandwurm der Hottentotten am Cap der guten Hoffnung von den Rindern herrühren.

Diesen sowie den Zwergbandwurm Aegypteas (Taenia nana Bilharz) übergehe ich hier. Ich bemerke nur, dass letzterer noch viel grösser ist als unser kleinster Bandwurm, dieser ist die:

#### III. Taenia echinococcus v. Slobold.

Ich habe mehrfach Gelegenheit gehabt, diesen sonst nicht häufigen Bandwurm zu untersuchen, sowohl aus einem Hundedarm, welchen ich von Kopenhagen erhielt, als auch vom Rinde aus ingerirten Echinococcus-Colonien erzogen.

Dieser zierliche Bandwurm, welcher nur 4 Mm. lang ist, besteht nur aus 4 Gliedern, von deuen das letzte reif, viel läuger und breiter ist als die übrigen. Die kleinen Haken haben plumpe Wurzelfortsätze und sitzen auf einem bauchigen Rostellum, 30 bis 40 an der Zahl.

Als reifer Bandwurm kommt dieses Thier nur bei Hunden vor, zu l'ansenden zwischen den Darmzotten, durch die letzten milchweissen Proglottiden erkennbar. Im noch warmen Darm sind diese Thiere sehr lebhaft, strecken und verkürzen sich wie die Egel. Ihre Entwicklung dauert nur 4 Wochen. Beim Menschen kommt diese Taenia nur im Blasenzustande vor und zeichnen sich die kleineren und grösseren Blasen durch ihre Schichtung aus und enthalten in heller Flüssigkeit den deutlichen Bandwurmkopf mit dem folgenden Gliede und den vielen Kalkkörperchen. Ich habe bereits 1843 die Flimmerbewegung im Innern lebender Echinococcen beschrieben. Den Kopf können sie in das hintere Glied einstülpen, die Scolices schwimmen in der Blase frei, oder sind noch in der Brutkapsel. Sie können sich in Blasen umwandeln und kann dann secundäre Blasenbildung erfolgen, ohne deutlichen neuen Scolexursprung. In der Echinococcuscolonie besteht entweder nur eine grosse Mutterblase, in deren Flüssigkeit sich viele Scolices befinden, oder die Hauptblase schliesst viele grössere und kleinere Blasen ein, auf deren innerer Fläche sich wieder Bläschen bilden, welche entweder steril bleiben, oder von einer Keimbaut aus Scolexknospen treiben, aus

denen sich der vollständige Scolex entwickelt. Das Organ, in welchem die Colonie besteht, kapselst dieselbe durch eine Bindegewebsverdich-

tung ab.

Die Membranen bestehen aus einer chitinähnlichen Substanz, welche Hoppe Hyalin nennt. In der Flüssigkeit finden sich Bernsteinsäure und Inosit. In manchen Ländern ist diese Krankheit sehr häufig, so wird in Island 1/s — 1/s der Bevölkerung von ihr befallen. Sonst schwankt in Mitteleuropa die Häufigkeit zwischen 1/s und 1—2 Procent aller Leichenöffnungen und Kranken.

Viel seltener ist die multiloculäre Form des Echinococcus, welche sich besonders in der Leber, zuweilen auch in der Lunge zeigt. In einem Gerüste von Bindegewebshyperplasie liegen zerstreut Blasen von 1—4 Mm. Durchmesser und darüber, mit der bekannten häutigen Schichtung und relativ wenigen Scolices; die kleinen Knötchen haben zuweilen etwas Tuberkelähnliches. Liegen viele Bläschen beisammen, so können sie durch Wachsen die Zwischengewebe zerstören und Höhlen oder cavernös communicirende Hohlräume bilden.

In den Lungen kommen gewöhnlich die zusammenhängenden Colonien vor und können durch Auswurf von Hydatidenmembranen diagnosticirt werden. Sie können aber auch durch Arrosion eine Astes der Lungenarterie eine tödtliche Blutung, sowie durch Arrosion der Lungenoberfläche Pneumothorax hervorrufen.

Der häufigste Sitz der Hydatiden-Colonien ist die Leber, in welcher sie grosse und mehrfache Geschwülste bilden können, welche besonders durch Druck immer lästiger werden, aber auch nach Aussen oder in den Verdauungstractus, in die Bauchhöhle, in die Brusthöhle durchbrechen können.

Diese Colonien kommen aber auch in der Milz, in den Nieren, in der Bauchhöhle, besonders im kleinen Becken, im Mesenterium, in dem Unterhautzellgewebe, in den Muskeln, in den Knochen in den Nervencentren, im Herzen, im Auge, in der Schilddrüse, in der Brustdrüse, im Uterns vor, da die durch die Blutbahu getragenen Embryonen zu den verschiedensten Oertlichkeiten gelangen und sich da ansiedeln können.

Die ganzen Colonien können verschrumpfen, alsdann tritt Heilung ein. Vom Bindegewebssack aus können Blutungen stattfinden und dann bilden sich sehr zahlreiche Haematoidin-Krystalle. Auch kommt Entzündung und Vereiterung des Sackes vor. Druck usch verschiedenen Seiten hin bewirkt sehr lästige Erscheinungen. Durchbruch kann in geschlossenen Höhlen, in Arterien und Venen (Hohlader) oder auch in Höhlen stattfinden, welche nach Aussen communiciren und so die Entleerung eines Theils oder der ganzen Colonie begünstigen.

#### Bothriocephaliden.

Die Bothriocephaliden haben einen platten Kopf mit spaltförwigen Sauggruben und Lippen. In einigen finden sich vor den Sauggruben hackenförmige Haftapparate ohne Rostellum. Die Gliederung ist weniger scharf, die Breite der Proglottiden ist vorherrschend, die Geschlechtsöffnungen sind seitlich oder median, bei B. latus in der Mitte. Die harte Eischale trägt bei vielen einen Deckel, aus dem der 4- bis 6-hackige Embryo ausschlüpft und mit Wimperkleid im Wasser schwimmt. Der Embryo wächst gewöhnlich ohne eine Cysticercenamme zu bilden aus, jedoch muss der geschlechtslose Baudwurm in einen andern Wirth gelangen um nicht nur vollständig auszuwachsen, sondern auch geschlechtsreif zu werden, was für den B. latus erst im Menschen geschicht. Geschlechtslose Jugendformen verschiedener Bothriecephaliden finden sich in der Leibeshöhle und Leber der Fische. Bei Seefischen fand Guido Wagner auch Cysticercen ähnliche Jugendformen.

Das Genus Bothriocephalus zeichnet sich durch den langen gegliederten Leib, den hakenlosen Kopf aus und hat die Geschlechtsöffnungen auf der Bauchtläche der Glieder in der Nähe des Vorderrandes. Der reife Uterus ist rosettförmig.

Bothriocephalus latus Bremser. Dieser grosse Bandwurm wird 5-8 Meter lang, hat 3-4000 Glieder, welche 3-5 Mm. lang sind, auf 10-12 Breite; die ersten und letzten Glieder sind mehr quadratisch. Das vordere Ende verschmälert sich fadendünn. Der Kopf ist 21/9 Mm. lang, 1 Mm. breit, keulenförmig oder oval, die spaltförmigen Sauggruben erscheinen wie die Fortsetzung der Seitenränder. Erst nach 600 unreifen Gliedern kommen die geschlechtsreifen. Die Schlangenwindungen des Uterus bilden in den reifsten Gliedern eine vorspringende Rosette mit 4-5 Seitenblättern an jeder Seite. Die Geschlechtsöffnungen liegen auf der Mitte der Bauchfläche, dem Vorderrand genührt, die weibliche hinter der männlichen, seitlich liegen die zahlreichen Hoden; die Eier sind oval und haben nach Vorne ein Deckelchen. Für genaue Beschreibung der Geschlechtsorgane verweise ich auf die vortreffliche Arbeit von Laudois und Sommer, welche die Güte gehabt haben, mir zur Zeit für meine Vorlesungen über Helminthen sehr überzeugende Prăparate zu schicken.

Der Bothriocephalus latus hat einen viel geringeren Verbreitungsbezirk als die Taenia solium. Am häufigsten findet er sich in der Westschweiz, im Gebiete der Seen, besonders des Genfersees, so wie in einzelnen nördlichen und nordwestlichen Provinzen Russlands, Schwedens, in Ostpreussen etc., in wasserreichen Gegenden, an Küsten der grossen Flüsse, der Seen, des Meeres. Eine grosse Vorliebe haben die früheren Eutwicklungszustände für Fische, namentlich Salmen.

Dieser Bandwurm macht beim Menschen die gleichen Beschwerden wie die Taenia und geht nach oft langer Latenz in grossen Ketten zeitenweise ab, länger als bei Taenia solium, während bei Taenia mediocanellata nur einzelne Proglottiden, ja selbst ohne Stuhlgang abgehen.

#### Zweite Ordnung.

Nematoden, Rundwürmer.

Diese zeichnen sich durch ihren walzigen, langgestreckten Körper mit muskulöser Wand und elastischer Chitinhülle aus, während die Höhlung die Verdauungs- und Geschlechtsorgane enthält. Sie sind mit einem After versehen, der Mund ist nicht constant. Sie haben ein Canalsystem von Längsgefässen, die Nerven bilden einen Schlundring, von dem Bauch- und Rückennerven ausgehen, die Geschlechter sind getrennt. Die männlichen haben Hoden, Vas deferens und Copulationsorgane, Bursa und Spicula (1—2). Die weiblichen Thiere haben ein Ovarium, Tuba, Uterus, Vagina. Es existiren viel mehr Weibchen als Männchen, ausser bei Gordius. Die Metamorphosen geschehen mit Häutung. Diese Thiere sind entweder nur als Larven parasitisch (Gordius—Mermis) oder nur geschlechtsreif, wie Ascaris.

#### Erste Familie.

Polymyarii Schn. Die Muskeln aus vielen Muskelzellen gebildet.

Genus I. Ascaris Rud. Spuhlwurm. Körper walzig, 3 Lippen mit Zahnleisten, zwei gleiche Spicula, 20 und mehr pränale Papillen.

A. lumbricoides. An beiden Enden gleichmässig verdünnt mit stumpfem Schwanzende; 9—75 Papillen jederseits, davon 7 postanale, eine unpaare Papille vor dem After. L. 8". In dem Dünndarm des Menschen, besonders bei Kindern häufig. Sie können in sehr grosser Zahl bestehen, werden erst vom dritten Lebenjahre an häufig und entwickeln sich gewöhnlich in Folge schlechter vegetabilischer Nahrung, mit welcher die Eier in den Körper gelangen, sowie auch mit schlechtem Trinkwasser. Sie sind sehr verbreitet und in südlichen Ländern gefährlicher, als bei uns. De Spuhlwürmer bedingen mannigfache Verdauungsstörungen, das einzige sichere Zeichen ist jedoch das Austreiben der Würmer. Zu-

weilen werden sie ausgebrochen. Sie können auch vom Schlunde in den Kehlkopf gelangen und suffocatorische Zufülle hervorrufen. Zuweilen gelangen sie in die Gallenwege und in die Leber, wo sie sehr schlimme Erscheinungen bedingen können. Sie können sich auch bis unter die Haut durchwinden und bedingen dann Wurmgeschwülste in der Nabel- oder Leistengegend.

Leiden Kinder sehr an diesen Würmern, so ist vor Allem auf ihre Nahrung zu achten, besonders in Bezug auf Vegetabilien und deren reine und absolut gute Beschaffenheit. Unter den verschiedenen austreibenden Mitteln steht das Santonin oben an.

2. Gattung Eustrong ylus Dies. Keine Lippen, sechs Hache Knötchen am Munde; ein Spiculum; Bursa napfförmig. E. gigss. Roth, Schwanzende dicker als der Hals; wird gegen 3' lang. In den Nieren des Hundes, selten beim Menschen.

3. Gattung Filaria Müll. Fadenwurm. Körper fadenförmig; sehr lang; sechs oder zwei kleine Lippen; zwei ungleiche Spicula; vier präanale Papillen jederseits; Haut meist glatt, zuwei-

len mit warzenförmigen Knötchen oder Stacheln.

T. medinensis. Medianwurm. Mundöffnung klein, ohne Lippen, mit Papillen umstellt; Kopf verdünnt, Körper nach hinten etwas verdickt, Schwanzende spitzig, etwas gekrümmt; gebährt lebendige Jungen. In den Tropenländern Afrika's und Asiens eine Plage des Menschen; siedelt sich unter der Haut im Zellgewebe an, besonders an den Beinen; wird über 3' lang und hat die Dicke einer mässigen Darmsaite.

Man beobachtet ihn mitunter in Europa bei Menschen, welche aus diesen Ländern zurückkommen; durch langsames und vorsichtiges Rollen desselben um einen Stock kann man ihn mitunter ganz

berausziehen.

Filaria oculi humani hat Nordmann im menschlichen Auge gefunden, und ist sie seitdem von mehreren andern Forschern gefunden worden. Eine ähnliche Filarie fand ich einmal in Abscessen des Uterus.

### Zweite Familie.

Meromyarii Schn. Die Muskeln der Leibeswand sind aus acht Längsreihen hinter einander liegender Zellen gebildet.

1. Gatt. Ascaris Bud. Madenwurm. Körper vorn dick, Schwanzende sehr verdünnt, spitz; ein Spiculum, Bursa vorhanden oder fehlend; Vagina mit Ringmuskeln; zwei präanale Papillen jederseits.

O. vermicularis. Kinderwurm. Mund dreilippig. L. 5". Häufig im Mastdarm des Menschen, erregt heftiges Jucken. Dieser kleine Madenwurm ist mitunter ausserordentlich lästig; ausser dem oft unerträglichen Jucken im Innern des Afters bedingt er auch

durch Einwandern in die Scheide bei kleinen Mädchen dort hestiges Jucken und reitzt sie so zur Onanie.

Innere Mittel wirken wenig, während Klystire mit etwas Benzin oder mit einer schwachen Sublimatlösung sehr nützen können.

#### Dritte Familie.

Holomyarii Schn. Muskeln der Leibeswand nicht, oder nur in der Längsrichtung getheilt.

Trichina Owen. Mund klein, Kopfende spitz, Schwanzende des Weibchens stumpf abgerundet; Seitenfelder und Hauptmedianlinien; kein Spiculum; Bursa zweiästig.

T. spiralis. Im geschlechtslosen Zustand liegen sie oft massenhaft in den Muskeln des Menschen, des Schweines und anderer Säugethiere spiralförmig zusammengerollt und in Cysten eingeschlossen. Gelangen diese Cysten in den Darmkanal des Menschen oder warmblütiger Wirbelthiere, dann werden sie von der Umhüllung befreit und geschlechtsreif, um eine Brut zu erzeugen, die sich durch den Darm bohrt, in die Muskeln einwandert, und sich dort wieder einkapselt.

Auffallend war mir in meinen zahlreichen Experimenten über Trichinose die Seltenheit der Männchen und ist es mir wahrscheinlich, dass die gleichen Weibchen mehrfach befruchtet werden. Jedes trächtige Weibchen gebärt 40—50 Jungen. Höchst wahrscheinlich bekommt das Schwein, welches dem Menschen die Trichinen gibt, dieselben von den Ratten, welche es friest.

Wie andere Helminthen, so haben auch die Trichinen einen eigenen geographischen Verbreitungsbezirk. In Deutschland kommen sie am häufigsten in Sachsen, Thüringen und der Provinz Posen vor. In Neudorf bei Breslau habe ich eine interessante Epidemie beobachtet, welche ich in meinen Lettres sur les Trichines in der Gazette médicale 1866 beschrieben habe.

Die Trichinenkrankheit ist erst seit 1860 durch die vortreflichen Arbeiten von Zünker bekannt geworden und haben seitdem eine Reihe mehr oder weniger verderblicher Epidemien in Sachsen und Thüringen geherrscht. Da die Trichine bei einer Hitze von 500 bis 600 C. zerstört wird, wird sie nur dann geführlich, wann trichinöses Schweinesleisch halb roh oder unvollständig gekocht oder halb gebraten genossen wird und würde die Trichinose verschwinden, wenn man Schweinesleisch in den verschiedensten Formen immer nur hinreichend gekocht oder gebraten geniessen würde.

Trichinose. Wird trichinoses Fleisch reichlich genomen, so erfolgt mitunter schon bald starkes Erbrechen und Durchfall, durch welche viele Trichinen entfernt werden können. Bleiben sie in grösserer Zahl, so bewirken sie Uebelkeit, Aufstossen, ab und

zu Erbrechen, Leibschmerzen, mässigen Durchfall, grosse Schwäche. Sind nun viele junge Thiere in die Muskeln eingewandert, was am Ende der ersten und Anfang der zweiten Woche der Fall ist, so klagen die Kranken über sehr heftige und verbreitete Muskelschmerzen im Gesicht, im Nacken, im Rücken, besonders im Lumbaltheil, in den Gliedmassen; durch Druck und Bewegung werden die Schmerzen gemehrt. Das in der zweiten Woche auftretende Oedem des Gesichts schwindet gewöhnlich nach einigen Tagen. Die Kranken sind lichtschen, der Blick ist stier, die Pupillen sind weit, es bestehen Behstörungen, dabei hat sich allmählig Fieber entwickelt, die Teniperatur schwankt zwischen 390 und 400 und darüber, der Puls ist klein und beschleunigt, 108-120, das Athmen ist ebenfalls beschleunigt, durch Intercostalschmerzen und durch Gürtelschmerzen in Folge des kranken Zwerchfells beengt, dabei Husten, Heiserkeit. Die Zunge ist trocken, belegt, geschwellt; das Schlingen sehr erschwert, nicht selten Trismus; der Leib ist gespannt und schmerzhaft. Häufiger Schweiss. Die Kranken sind äusserst schwach, fast unbeweglich, traurig, schlaflos. Später tritt anämisches Oedem ein, Neigung zu Blutungen, auch Harthörigkeit. Erfolgt nun Besserung, so nehmen nuch 3 bis 4 Wochen alle Erscheinungen ab, aber die Kranken bleiben noch lange schwach und mager, genesen jedoch später vollkommen.

Bei tödtlichem Ausgang bleibt das Fieber intens, excessive Schweisse, typhöser Zustand im höchsten Grade und nicht selten be-

schleunigt Pneumonie das Ende.

Man beobachtet übrigens alle Uebergänge von leichten, fast abortiven Formen bis zu den schwersten. Die Mortalität schwankt von 0 und wenigen Procenten bis zu 1/s ja 1/s aller Befallenen.

Die Behandlung muss vor allen Dingen prophylaktisch sein. Durch gehöriges Kochen tödtet man die Trichinen. Die amtliche Trichinenschau ist eine grosse und erfolglose Last für den Staat. Dagegen sollten Metzger und Wurstfabrikanten für das von ihnen Verkaufte verantwortlich gemacht werden. In frischen Fällen sind Brech- und Abführmittel indicirt und besonders Calomel in grossen Dosen in den ersten Tagen. Die späteren Mittel, welche die Parasiten tödten sollen, wie Benzin, Farrnkrautpräparate etc. erreichen diese Wirkung nicht und schaden dem Magen. Reine Milchdiät ist die beste Nahrung. Gegen das intense Fieber kann man Chinin anwenden, gegen die Athmenbeschwerden Ammonpräparate, gegen zunehmende Schwäche Wein und Reizmittel. Die Convalescenz ist besonders diätetisch mit grosser Vorsicht zu leiten.

Trichocephalus Rud. Peitschenwurm. Mund rundlich; Körper vorn dünn. fadenförmig, hinten plötzlich verdickt; Seitenfelder fehlen, Hauptmedianlinien vorhanden, ein Spiculum, dessen Scheide bei der Begattung mit hervorgestülpt wird und dann das

Spiculum wie eine Glocke umgibt; keine Bursa,

T. dispar. Das dünne Körperende beträgt 2/s der ganzen Länge. der verdickte Körpertheil ist beim Weibchen schwach gebogen, beim Männchen spiral aufgerollt, die Scheide des Spiculums mit spitzen Stacheln dicht besetzt. L. 1". Im Dickdarm des Menschen. Dieser Wurm ist absolut unschädlich und habe ich ihn auch mehrfach im Cöcum und Colon der Affen gefunden.

Achylostomum duodenale eigentlich in die Nähe von Strogylus gehörend, hat einen cylinderischen Körper; der Kopf ist nach der Rückenfläche umgebogen mit horniger Mundkapsel; am oberen Rande je zwei klauenförmige, kräftige Haken. Bursa dralappig. Männchen bis 10 Mm. lang, 1/2 Mm. dick; Weibchen 18

Mm. lang, 7 Mm. dick.

Dieses im Duodenum und Anfang des Jejunum vorkommende Thier findet sich in Italien, besonders aber in Aegypten und andern heissen Ländern. Der Wurm verletzt die Schleimhaut, drugt submucos vor, lebt vom Blute des Menschen und bewirkt bei seiner oft sehr grossen Zahl hartnäckige Blutleere.

## Dritte Ordnung.

Trematoda Rud. Saugwürmer.

Der Körper ist weich, flach, ungegliedert, ohne Leibeshöhle mit Saugnäpfen, welche nicht selten durch Haken verstärkt sind. Der Nahrungsschlauch ist dendritisch getheilt ohne After. Die meisten Trematoten sind Zwitter. Die männlichen Geschlechteorgaue bestehen aus Hoden, Samenleitern, Cirrhus und Cirrhusbeutel, die weiblichen aus einem Eierstock mit zwei Dotterstöcken und gewundenen Eiergang, in welchen ein Receptaculum seminis mündet.

Distoma Zed. Körper weich, länglich, flach oder drehrund: Saugmund am Vorderende; ein Saugnapf am Bauche; zwischen beiden die Geschlechtsöffnung. Einige sind unbewehrt, andere an

Kopfende oder am Vorderende mit Stacheln besetzt.

D. hepaticum. Leberegel. Eiformig, flach, mit schnabelartig vorspringendem Vordertheile; Bauchnapf etwas grösser, als der des Mundes; Darm ästig, durchscheinend. In den Gallengängen und der Gallenblase des Menschen und mehrerer Säugethiere, besonders häufig bei Schafen, wenn sie auf feuchten Triften weiden Die Eier sammeln sich oft massenhaft in der Gallenblase, tretes durch den Darm nach aussen, und entwickeln sich im Wasser; der daraus entstehende kegelförmige, mit langem Wimperkleid versehene Embryo schwimmt im Wasser umher.

D. lanceolatum. Langstreckig, schlank, hinten breiter, die Darmschenkel unverästelt. In den Gallengungen der Wiederkage, einiger Nager, des Schweines, der Katze und zuweilen des Menschen.

D. haematobium Bilharz. Langstreckig, schlank, ist getrennten Geschlechts. Lebt im Blute des Menschen, namentlich in der Pfortader.

D. heterophyes. Bilharz. Lebt ebenfalls in Aegypten und zwar im Dünndarm des Menschen, mitunter in sehr grosser Menge.

D. ophtalmobium ist einmal in der Linse des Menschen gefunden worden, sowie auch einmal das Monostomum lentis v. Nordmann.

#### Ill. Arthropheda. Gliedfüsner

Symmetrisch gebauter Körper, in Segmente getheilt, mit Chitinhülle und gegliederten Beinen. Kopf, Brust und Bauch sind zu nuterscheiden, können aber mehr oder weniger miteinander verwachsen

sein; entwickeltes Nervensystem; getrennte Geschlechter.

1) Arachnides. Kopf und Bruststück verschmolzen, ohne eigentliche Fühler, Luftathmung, 2 sehr starke Kieferpaare, die Beine am Cephalothorax fixirt, gewöhnlich 8. Geschlechter getrennt; Fortpflanzung meist durch Eierlegen.

Ordnung Apneusta. Lungenlose Arachniden Acanthotheca, Linguatulinen. Körper und Lebensweise ganz den Eingeweidewürmern entsprechend, desshalb früher zu ihnen gezählt. Erst durch die Kenntniss der Embryonen hat man ihre wahre Natur erkannt. Im erwachsenen Zustande ist der Körper warmförmig, gestreckt, rundlich oder flach, Mund vorn und unter-

halb ohne Kauwerkzeuge.

Pentastomum Rud. Die aus dem Ei schlüpfenden Embryonen haben einen länglichen, hinten zugespitzten, oder geschwänzten Körper, zwei Paar zweikrallige Füsse und neben dem Munde zwei Backen. Sie schlüpfen erst aus dem Ei, wenn letzteres in den Darmkanal eines passenden Wirthes (Pflanzenfressers) gelangt ist; von da wandern sie in verschiedene Organe, Lunge, Leber u. s. w. Dann folgt ein Zustand der Ruhe (Puppe), waraus ein ueuer Larvenzustand mit Stachelkränzen und doppelten Haken hervorgeht, der früher für eine eigene Species (P. denticulatum) gehalten wurde. Zu der endlichen Entwicklung bedarf es einer Uebersiedelung in einen andern Wirth (Hund, Wolf), die gewöhnlich durch die Nase zu geschehen pflegt. Das ausgewachsene Thier (Pentastomum taenoides kommt beim Menschen nicht vor, sondern nur seine Puppe Pentastomum denticulatum, eingekapselt, meist verkalkt. Es findet sich an der Oberfläche der Bauchorgane, zuweilen der Lungen, selten im Innern der Leber. Das vollkommene ausgewachsene Pentastomum Diesingii habe ich im Peritoneum eines Affen gefunden und noch lebend meinen Zuhörern gezeigt.

#### Ordnung Trachearia.

Familie Acari, Milben.

Kleine Thiere, deren Gliederung verschmolzen ist, mit Saugrüssel oder höher organisirten Mundtheilen, denen der Spinnen ähnlich (wie in meiner Campognatha Foreli des Genfersees). Vier Fusspaare. Nur ein Theil derselben lebt parasitisch.

Sarcoptes Latr. Breit und flach mit dicken Papillen. Kopt vortretend, das Endglied der 4 vordern Beine fadenförmig mit einem Haftbläschen, die 4 hinteren Beine mit langem borstenför-

migem Endglied.

S. scabiei. Krätzmilbe. Gräbt sich Gänge unter der Oberhaut des Menschen, besonders an den Fingern, um das Handgelenk und au den Genitalien. In den älteren, eiternden, oder abtrocknenden Pusteln findet man ihre sehr kleinen Eier. In seltena Fällen lebt die Krätzmilbe in ungeheuerer Zahl unter ausgedehnten Krusten. Brockenkrätze, Scabies norvegica.

Demadex Owen. Haarsackmilbe. (Macrogaster Mieschet: Simonea Gerv.) Hinterleib sehr verlängert, wird mit dem Alter kürzer, hat in der Jugend 3, später 4 Paare kurzer Fussstummel, die an der Spitze Klauen tragen. Die Mundtheile bestehen aus kurzen vorgestrecktem Rüssel, der aus einer Unterlippe und den Mandibela zusammengesetzt ist, und aus einem Paar zweigliederiger Taste, deren Endglied nach allen Richtungen beweglich ist,

D. folliculorum (Acarus folliculorum Simon). Lebt in den sogenannten Mitessern und Haarsäcken des Menschen, besonders an der Nase und dem äusseren Gehörgange. Meist lebt in einem Haar-

sacke nur eine Milbe, zuweilen mehrere.

Die noch folgenden äusseren Parasiten kommen entweder ausnahmsweise beim Menschen vor, oder sind so allgemein bekannt.

dass zoologische Details nicht nöthig sind.

Die Ixoden (Zecken), diese grösseren blutsaugenden Milben, medenen auch der sogenannte Holzbock (Ixodes Ricinus) gehört, finder sich nur sehr selten und vorübergehend beim Menschen. Ich habe diese Thiere auf andern Arachniden oft schmarotzend gefunden und ist mir kein Fall von Ansaugen derselben am Menschen bekannt. Jedoch scheint in Amerika eine Zeckenart häufiger bem Menschen vorzukommen.

Der Dermanyssus av ium, welcher besonders in Tauberschlägen, Hühnerställen lebt, soll zuweilen auf den Menschen übergehen. Ich habe Dermanyssusarten sehr viel auf niedern Thieres gefunden und habe mich überhaupt mit Milben viel beschäftigt. Aus sehr oft auf meiner Hant umherkriechen lassen, habe aber nie bei ihnen die Neigung beobachtet, menschliches Blut zu saugen.

Leptus autumnalis, welcher zu den sehr verbreiteten Trombidinen gehört, scheint nach einer Beobachtung von Gnaden (Virchow's Arch. LH. pag. 255) mitunter in grosser Zahl auf dem Menschen zu parasitiren. Indessen handelt es sich um einen sterbenden Kranken und um einen Sojährigen Greis, welche beide wenig Reactionsfähigkeit gegen diese ganz exceptionell schmarotzenden Thiere boten.

Die Pediculiden findet man in den Werken über Zoologie au sehr verschiedenen Stellen. Offenbar zu den Insecten gehörend, findet man sie bald als Schnabelkerfe, bei den Hemipteren, bald und namentlich in früheren Werken in der Nähe der Milben.

Die Pediculida (Läuse) bilden mit Recht eine eigene Familie der Hemipteren und zwar eine der allerletzten der Insecten überhaupt, welche dann schon den Myriapoden nahe stehen. Man beobachtet zwei Gattungen von Läusen beim Menschen.

1. Phthirins Leach, und zwar Ph. pubis, die Filzlaus, welche beim Menschen in den Schambaaren, seltener im Bart, selbst in den Augenbrauen vorkommt und sich tief in die Haut einfrisst.

2. Pediculus, Linn. ist durch 3 Arten repräsentirt. P. capitis Kopflaus, P. vestium die Leiblaus, in der Breslauer Polyklinik sehr häufig zu beobachten, und die mitunter in schr grosser Menge sich eutwickelude Laus der Läusekrankheit (Phthiriasis).

P. tabescentium, deren Unterschied von dem gewöhnlichen Läusen ich selbst constatirt habe. In sehr seltenen Fällen gehen Holzläuse (Clothilla inquilina v. Heyden) auf den Menschen über.

Die Bettwanze Cimex lectuarius ist überall häufig und wo sie besteht dem Menschen sehr lästig.

Unter den Fliegen werden manche dem Menschen sehr schädlich. Folgende sind zu erwähnen:

Oestriden: Oestrus hominis, Dasselfliege, legt zuweilen ihre Eier auf die Haut des Menschen, indessen beziehen sich die Beobachtungen, welche ich habe verificiren können, auf sehr entfernte Länder und bei uns gehört das Schmarotzen dieser Thiere zu den grössten Seltenheiten. Von eigentlichen Fliegen schmarotzen noch in seltenen Fällen:

Musca vomitoria, grosse Schmeissfliege.

M. sarcophaga, gemeine Fleischfliege. M. Susca domestica, Hausfliege.

Legen diese Fliegen ihre Eier auf verschiedene Körpertheile, Oeffnungen der Nase, Augen etc., so können durch die sich sehr rasch entwickelnden Larven sehr grosse Nachtheile entstehen, ja selbst mit tödtlichem Ausgang, wovon ich in meiner Anatomie pathologique II. 397 Beispiele mitgetheilt habe. Aehnliche Fälle

scheinen auch nach Coquerel in Cayenne durch Fliegenlarven vorzukommen und hat man sogar dieser Fliege Lucilia deshalb den Beinamen Hominivorax gegeben. Unsere Fliegenlarven können mitunter im Magen einige Tage leben und heftige cardialgische Er-

scheinungen hervorrufen.

Die Paliciden bilden die letzte Familie der Dipteren. Man unterscheidet den gewöhnlichen Floh, Pulex irritans und den Sandfich Pulex penetrans, welcher besonders in Südamerika hänfig ist und sich unter die Haut einbohrt, ja dort seine Eier legt. Die Eingeborenen besitzen eine besondere Geschicklichkeit, dieselbe aus der Haut zu entfernen.

#### Zweiter Thell.

#### Die Parasiten des Pfianzenreichs und die durch sie erseugten Krankheites.

Es ist im höchsten Grade bedauernswerth, dass die jetzige Generation von Aerzten in den Naturwissenschaften so überaus unwissend ist. Wir haben bei den parasitischen Thieren bereits gesehen, dass ihr Leben und ihre Entwicklung, ihr so wichtiger Generationswechsel im innigsten Zusammenhange mit den durch sie

erzeugten Krankheiten, ja mit ihrer Behandlung stehen.

Für die pflanzlichen Parasiten des menschlichen Körpers war dies auch wohl schon immer der Fall, aber immer wichtiger wird die Kenntniss dieser schmarotzenden Parasiten, seitdem wir augefangen haben, der früher rein hypotetischen belebten Ansteckung (Contagium animatum) eine strenge, wissenschaftliche Basis zu geben. Um aber dem raschen Fortschritt auf diesem Gebiete folgen zu können. wird es immer nothwendiger, das Leben der niederen Pflanzen makennen. Da jedoch nur wenige Aerzte heut zu Tage diese Kenntniss besitzen, gebe ich in kurzen Zügen einen Ueberblick des Piktlebens, um so das Verständniss der Pilzkrankheiten zu erleichteru-Für diejenigen, welche sich einige beschäftigen wollen, empfehle ich die Werke von Bary 1) und Eidam 2).

# Pilze und ihre Eintheilung.

Von mannigfachster Form, voll der merkwürdigsten Thatsachen der Polymorphie und des Generationswechsels, bilden die Pilze eine gut abgeschlossene Gruppe der niedern Pflanzen. Sie sind chlorophyllfrei, ihr Thallus besteht aus Zellfäden, Hyphen, welche sich durch Spitzenwachsthum vergrössern und bilden diese, wenn se sich verzweigen und zu grössern Körpern verbinden, die gewöhnlichen Pilze mit ihren bekannten Karakteren. Die Fäden verzweigen sich

<sup>1)</sup> De Bary Morphologie und Physiologie der Pilze etc. Leipzig 1866. 2) Eidam. Der gegenwärtige Standpunkt der Mycologie. Berlin 1872.

und hieten Quertheilung. Im Innern der Fäden bilden sich häufig Oeltropfen und sieht man anch Krystalle von oxalsaurem Kalk.

Die Pilze bilden bald ein ausgebreitetes Fadenwerk, bald Polster, bald aufsteigende fleischige Körper von Kugel-, Keulen-, Hut-, Becherform etc.

Die Pilze assimiliren nicht und müssen daher die schon assimilirten Verbindungen anderer Organismen in sich aufnehmen. Sie bewohnen lebende oder abgestorbene Organismen. Sie pflanzen sich durch Sporen fort, welche nach Sprengung ihrer Membran zu Keimschläuchen auswachsen, welche Scheidewände bekommen, sich verüsteln und ein Fadengefiecht, Mycelium bilden. Ist der Schlauch nur in einer gewissen Länge entwicklungsfähig, so heisst er Promycelium und entwickeln sich in diesem lebend bleibenden Theile des Keimschlauches secundäre Sporen Sporidien.

Das Mycelium ist bald locker und flockig, bald fester, mehr hautartig und wird in den Sclerotien oder Dauermycelien zu einer compacten knollenförmigen Masse, wovon das Mutterkorn ein be-

kanntes Beispiel gibt.

Keimen die Sporen auf dem lebenden Organismus, so dringen die Keimschläuche durch die Epidermis, wahrscheinlich durch ihre Interstitien tiefer ein und die Ernährung geschieht nun auf Kosten des Wirthes, auch auf Pflanzen oft durch besondere Saugwarzen, Hausterien. Von den mehr oder weniger vergänglichen oder andanernden Mycelien erheben sich die Fruchtträger, welche entweder aus verästelten Fäden bestehen, an deren Spitze sich die Sporen bilden, oder zu dem bereits erwähnten fleischigen Körper aufsteigen, bei welchem die Enden der Fäden, welche die Sporen erzeugen, zusammen die Fruchtschicht, das Hymenium, bilden. Die Sporen werden theils anf pfriemen- oder keulenförmigen Zellen, den Basidien, theils in Sporangien-, theils durch freie Zellbildung in Sporenschläuchen gehildet. Bilden sich die Sporen auf der Aussenfläche des Frachtkorpers, so heissen sie gymnocarpe. Ist das sporenbildende Lager ursprünglich in besondere Schläuche eingeschlossen, so neunt man die Sporenbildung eine angiocarpe. Die Oberfläche muss dann oft zerstört werden, durch Verwitterung etc., um die Sporen frei zu machen. Das Ausstreuen der Sporen erfolgt durch Abfallen oder Verstänben. In den Perithecien wird bei manchen Pilzen die Schlauchmembran gallertartig, und wird dann mit den Sporen aus einer sich bildenden Oeffnung entleert. In andern Fällen wird das Sporangium durch den Druck der Trägerzellen fortgeschleudert. So entsteht z. B. der weisse Pilzstaub um die an der Pilzkrankheit sterbenden Fliegen.

Viele Sporen bedürfen einer Ruheperiode, bevor sie keimen; es sind dies die Dauersporen, welche dann derbwaudiger sind. Einige

Lebert, aligemeine Pathologie. 2, Aud.

Pilzfamilien entwickeln in Mutterzellen Schwärmsporen, deren Bewegung durch wimperartige Fäden vermittelt wird, weshalb man sie früher oft mit Infusorien verwechselt hat. Sie keimen, sobald sie zur Ruhe kommen.

Durch neuere Untersuchungen steht fest, dass die meisten, vielleicht alle vollständig entwickelten Pilze sich ausser durch die seh abschnürenden Sporen, durch wirkliche geschlechtliche Entwicklung fortpflanzen, was ich besonders schön an der von Ferdinand Cohn und mir beschriebenen Peronospora cactuum beobachtet habe und was überhaupt häufig gesehen werden kann. Es entwickeln sich alsdann männliche und weibliche Zellen, Autheridien und Oogonien welche zusammentreten. Nach der Befruchtung entstehen aus den weiblichen Zellen die Oosporen, welche durch Keimung die An weiter fortpflanzen. Auf noch andere complicirtere Vorgänge, we sie bei den Ascomyceten stattfinden, kann ich hier nicht näher eingehen.

Der gleiche Pilz bietet abwechselnd in der blos vegetativen Forpflanzung und in der geschlechtlichen, scheinbar völlig verschieden und doch eng zusammenhängende Formen. Es ist dies ein wahre Generationswechsel, Polymorphismus. Die ganze Entwicklungsreibe kann auf dem gleichen Wirth oder auch auf verschiedenen Wirthenden Entwicklungsphasen entsprechend durchgemacht werden.

Diese zu den grössten Entdeckungen der Neuzeit gehörenden Kenntnisse, verdanken wir in erster Linie den geistvollen Arbeiter Tulasne's und de Bary's und haben sich später auch andere Forscher sehr verdienstvoll dabei betheiligt. Eine andere nicht minder wichtige Entdeckung welche wir den Untersuchungen von Baranetzky, Rees, Itzigsohn, Schwendener und Famintzin verdanken, ist die, dass die Flechten, welche früher eine besondere Classe ausmachten, Pilze sind, Ascomyceten, und die wihnen sich vorfindenden grünen Gonidien, Algen, welche von der Gewebe der Pilze vollständig eingeschlossen werden, so dass abei die Pilze die Schmarotzer dieser Algen sind. Durch Cultur der seinten Flechtengonidien gelang es, dieselben weiter fortbildungsfahre zu machen und aus ihnen Oosporen zu eutwickeln.

ich gehe nun zu einer kurzen Uebersicht der Classification der

Pilze von de Bary über:

Eintheilung der Pilze (nach de Bary, mit geringen Aländerungen von Eidam).

#### I. Phycomyceten.

Sie bilden eine Vermittelung und Uebergangsstufe zu den Algebat 1) Chytridei sind kleine theils auf Algen, theils im tieneb

vieler Dicot yledonen lebende Schmarotzer ohne Mycelium, die sich

durch kleine Schwärm- oder Dauersporen fortpflanzen.

2. Saprolegniei sind sehr algenähnlich und mehren sich durch in Oosporangien gebildete Schwärmsporen, sowie durch Oosporen, welche auf geschlechtlichem Wege durch Befruchtung von Oogonien durch Antheridien entstanden sind. Man unterscheidet monöcische und diöcische Saprolegnien; bei letzteren, mit getrennten Geschlechtern, geschieht wahrscheinlich die Befruchtung durch schwärmende Spermatozoiden, welche in den Antheridien gebildet werden. Die Oosporen keimen nach längerer Ruhezeit. Die Saprolegnien wachsen auf in Wasser gefallenen Insectenkörpern, auf Fischen und anderen thierischen und pflanzlichen Substraten.

Einmal habe ich eine mir von Montagne bestimmte Saprolegnia ferax in reichen Lagern und wahrscheinlich unter die Epithelien ein-

dringend, auf dem lebenden Os uteri gefunden.

3. Die Peronosporei bewohnen nur lebende Pflanzen, in deren Innern sie ihr Mycel ausbreiten. Sie pflanzen sich durch Comidien, welche auf durch die Epidermis hindurchgebrochenen Hyphen entstehen sowie durch Oosporea fort, welche im Parenchym des Wirthes überwintern. Durch diese Pflanzen wird die Kartoffelkrankheit bedingt, so wie die von Cohn und mir beschriebene Kaktusfäule.

4. Die Mucorinei, Schimmelpilze sind sehr verbreitet und pflanzen sich durch Conidien in Sporangien gebildet, sowie durch Copulationssporen, Zygosporen fort. Sie besitzen ein sehr starkes Mycelium, ohne Scheidewände, welches sich in und auf dem Nährsubstrat ausbreitet. Später erheben sich die Fruchthyphen, welche nach unten wurzelförmig verzweigt sind. Die Enden der Fruchtträger sind keulig angeschwollen. Sie grenzen sich bald durch eine Scheidewand vom übrigen Theil der Hyphe ab und erstere wölbt sich im weiterem Wachsthum mehr oder weniger hoch als Columella empor. In dem Inhalt der kugligen Zelle, dem früherem Sporangium, findet eine Differenzirung des Plasmas statt in zahlreiche kuglige Portionen, welche sich immer mehr individualisiren und mit einer Membran versehen zu den sehr zahlreichen Sporen werden. Auch die Fortpflanzung durch geschlechtliche Ruhesporen, Zygosporen finden sich bei vielen Mucorarten.

## II. Hypodermei.

Die Familien dieser Abtheilung leben im Gewebe ihrer Nährpflanzen. Um die Fruchtbildung vorzubereiten, durchbrechen sie die Epidermis und bilden zahlreiche Sporenhäuschen. Sie zerfallen in zwei Familien, nämlich: 1. Die Ustilaginei, die Russbrandpilze, mit einfachem Generationswechsel.

2. Die Uredinei, die Rostpilze, mit oft drei- oder vierfachen Generationswechsel. Die Pilze aus diesen zwei Familien verursachen häufig grosse epidemische Krankheiten an unseren Culturgewächsen.

I. Die Tremellinei Gallertpilze, quellen im Wasser sehr auf. Bei vielen werden die Sporen auf einem eigenen Hymenium gebildet. Die Sporen keimen nach ihrem Abfallen leicht und bilden sich dann oft secundäre Sporidien. Diese Pilze leben auf feuchten und faulen Aesten.

II. Die Hymenomyceten bilden unsere schönen Hutpilze, deren Typus unsere Agaricusarten sind. Das Mycelium ist verhältnissmässig unscheinbar. Die Fruchtträger beginnen als kleine kegelförmige Vereinigungen vieler Hyphen, welche sich rasch vergrössern und durch Divergiren der obersten Hyphenreihen und offmalige Bildung von Luftlücken in Hut und Stiel differenziren. Off ist der Fruchtkörper nackt, in anderen ist die Unterfläche des Hutes mit einem leicht zerreissenden Schleier bedeckt, auch kann der ganze Pilz von einer Haut eingeschlossen sein, welche bei der Reife gesprengt wird. Die Unterseite des Hutes bildet bald radiale Lamellen, bald concentrische Kreise, bald Netze, bald Zapfen. Später bilden sich dann Hervorragungen, Sterigmen, und an deren Spitzen Sporen.

III. Die Gastromyceten bilden ihre Sporen im Inneren mehrschichtiger Fruchtkörper. Der Bau der Bauchpilze ist zum Thei

sehr complicirt.

IV. Ascomycetes. Bei ihnen stehen die Sporen gewöhnlich ab durch freie Zellbildung im Innern von Schläuchen.

Unterabtheilungen sind:

1. Protomyceten bilden die einfachste Familie unter den Schlauchpilzen und besitzen keinen besonderen Fruchtkörper. Das Mycel wuchert im Parenchym der Nährpflanze oder es fehlt gan.

2. Die Tubereracei wachsen knollenförmig unter der Erkohne bekannten Generationswechsel. Sie bestehen aus einer derbet warzigen Schicht, einer inneren zarteren und aus vielgliedrigen Hyphengewebe; von denen die Schläuche mit ihren stachlichen Spoten entspringen.

3. Die Elaphomycei bieten einen Fruchtkörper, welcher ganvon einem Fadengeslecht langgliedriger Hyphen durchzogen und überall mit der schlauchtragenden Schicht durchsetzt ist. Bei der Reife wird der Inhalt der Peridinien in ein seines, trockenes Haargeslecht, Copillitium, verwandelt, welches mit den ein schwarzbraumes Pulver darstellenden Sporen vermischt ist.

4. Die Pyrenomycetes, Kernpilze. Sie zeigen entweder Conidienträger oder kugelige Spermogonien oder längliche Frachtgehäuse, Peritecien, mit zierlichen Haaren bedeckt, in deren Inneren die Sporenschläuche gebildet werden, oder auch ruudliche Pycnidien mit einer Hymenialschicht ausgekleidet, von welcher sich die vielen keimfähigen Sporen abschnüren und mit Gallerte gemischt, als gewundene Schleimranken aus einer oberen Oeffnung entleert werden.

5. Die Discomyceten, Scheiben pilze haben auch zahlreiche Fruchtformen. Für einige kennt man geschlechtliche Befruchtung. Die Sporenschläuche entwickeln sich auf Scheiben, der Fruchkörper besteht aus fleischigem Stroma, die Hymenialfläche selbst verbreitet sich auf ihrer sehr verschieden gestalteten, oft faltig gewundenen und vielfach verzweigten Oberfläche.

Eine Anzahl von Discomyceten bildet neben den vielen, sonstigen Entwicklungsphasen noch die schon früher beschriebenen Dauer-mycelien oder Selerotien.

## Anhang. Die Schizomycetes (Nägeli).

Diese eigenthümlichen organischen Wesen bilden eine besondere Gruppe, welche von den Einen zu den Thieren von den Andern zu den Ptlanzen gestellt worden ist; jetzt rechnet man sie ziemlich allgemein zu den Ptlanzen. Mit den Pilzen haben sie die Abwesenheit des Chlorophylls gemein, bieten jedoch keine Spitzenfortpflanzung, sondern nur die durch Quertheilung und haben noch das Eigenthimtliche, dass in einer ganzen Gruppe derselben, in den chromogenen Bacterien die einzelnen Arten verschiedene sehr schöne Farbestoffe bilden, jede Art immer das gleiche Pigment. Die einen sind sehr beweglich, wie gewisse Stabbacterien, Spirillen und ganz besonders die Spirochaete des Rückfallstyphus, andere sind unbeweglich.

Ich wollte aus ihnen eine eigene Gruppe, die der Protomyceten machen, als niedrigste Pilzform, habe jedoch später gefunden, dass de Bary bereits das Genus Protomyces und die Gruppe der Protomyceten bei den Ascomyceten aufgestellt hat. Auch der Name Protophyten hat schon von früher her eine andere Bedeutung, so dass wir also bei dem Namen Schizomyceten bleiben müssen.

Diese bestehen ans farblosen Zellen von rundlicher oder cylindrischer Gestalt; sie vermehren sich durch fortwährende Theilung, man trifft sie häufig in der Mitte eingeschnürt und die Zellchen sind entweder frei oder zu Reihen oder kleinen Körpern, Gallertstöcken, vereinigt. Im letzterem Falle stellen sie gallertartige, farhlose Massen vor, innerhalb welcher die Bacterien nach allen Richtungen hin in ruhendem Zustande herumliegen. (Zoogloes F. Cohn). Durch fallerte sind sie von einander getrennt und diese Form zeigt ausser der gemeinsten Bacterienart, Bact. Termoo Duj, auch andere; man trifft rundliche und kleine stabförmige Zellchen solchen Schleimblümpehen eingelagert. Gegen das Ende ihrer Ruheperiode bekom-

men sie alle plötzliche Bewegung, sie drehen und wenden sich und schwärmen dann insgesammt aus ihrer Gallerthülle ins Freie.

Alle Wesen dieser Gruppe stehen an der Grenze unserer optischen Hilfsmittel, so dass wir selbst Arten nicht unterscheiden können, welche durch constante specifische Wirkung, durch eigenthümliche Pigmentbildung, Infectionswirkung, durch Hervorrusen stets derselben bestimmten und abgegrenzten Krankheit als specifisch verschieden angenommen werden müssen. Es ist nicht ble nicht zu denken, dass der gleiche niedere Pilz verschiedene Infectionskrankheiten, wie Masern, Scharlach, Pocken, Typhus erzeuge, sondern fangen wir auch schon an, auf diesem Gebiete merkliche Formverschiedenheiten kennen zu lernen. So finden wir in den Pocken nur kugelige Körper, Microsphaeren, im Milzbrand nur stabförmige und im Rückfallstyphus nur die ihm eigene Spirochaete. Können wir daher auch die in unserem Mund- und Darmschleim normal vorkommenden unschädlichen Bacterien von denen der Infection nicht unterscheiden, so müssen wir doch nach den ausserordentlich verschiedenen Wirkungen, verschiedene Ursachen, also specifisch von einander verschiedene Arten unterscheiden, welche eben durch ganz verschiedene biologische Verhältnisse auch causal verschieden wirken.

Für genaue Details über diesen Gegenstand verweise ich auf die vortreffliche Arbeit von Ferdinand Cohn<sup>1</sup>) über Bacteren und gebe ich hier seine auf die rundliche, längliche, schraubenförmig-Verschiedenheit gegründete Eintheilung:

Tribus I. Sphaerobacteria (Kugelbacterien.)

Gattung I. Micrococcus. (Microsphaera.)

Tribus II. Microbacteria (Stäbchenbacterieu.)

Gattung 2. Bacterium.

Tribus III. Desmobacteria (Fudenbacterien.)
Gattung 3. Bacillus n. g.
Gattung 4. Vibrio.

Tribus IV. Spirobacteria (Schraubenbacterien.)

Gattung 5. Spirillum Ehr.

Gattung 6. Spirochaete Ehrenberg.

Ich werde übrigens bei Gelegenheit der Infection, der Anstekung, der epidemischen Verbreitung der Krankheiten, in dem attologischen Theile dieses Werkes noch auf diese Organismen zurückkommen, bemerke aber hier gleich, dass auf diesem Gebiete neben vielen bedeutenden positiven Errungenschaften auch noch enem viel Hypotetisches und oft ganz Willkürliches angenommen wird aus dass man den Aerzten nicht genug empfehlen kann, alle diese

<sup>1)</sup> Beitrage zur Biologie der Pflauzen, zweites Heft p. 127.

Fragen, gerade wegen ihrer hohen Wichtigkeit, recht unbefangen und mit naturwissenschaftlicher Nüchternheit zu bearbeiten und aufzufassen.

Wie wollen nun eine kurze Uebersicht der Pilzkrankheiten des Menschen geben, wobei wir, wie gesagt, die durch Schizomyceten erzeugten, für später vorbehalten. Wir theilen sie in zwei Gruppen, in die der äussern Oberfläche und die der Schleimhäute, und geben hier in erster Linie einen kurzen Ueberblick des bisher Beobachteten, um dann einige Bemerkungen über die wichtigsten folgen zu lassen. Wir geben diese allgemeine Uebersicht nach Robinsty vortrefflicher Arbeit über die pflanzlichen Parasiten des Menschen und der Thiere.

# Pilze der Körperoberfläche.

Trichophytom tonsurans, Malmsten.
T. sporuloïdes? Ch. R.
T. ulcerum? Ch. R.
Microsporon Audonini, Gruby.
M. mentagrophytes Ch. R.
M. furfur, Ch. R.
Mucor mucedo, Linné.
Achorion Schoenleini, Lebert.
Aspergilli species? Pacini et Meyer.
Puccinia favi, Ardsten.

## Pilze der Schleimhäute.

Cryptococcus cerevisiae, Kützing.

Merismopoedia ventriculi, Ch. R. (Sarcina.)

Leptothrix buccalis, Ch. R.
Oscillaria? des Darms, Farre.

Leptomitus urophilus, Mont. (Blase.)

Leptomitus? Hannover. Ch. R. (Pharynz und Oosophagus.)

Leptomitus? der Epidermis.

Leptomitus? des Uterus.

Leptomitus? des Uterus.

Leptomitus? des Auges.

Oïdium albicans. Ch. R. (Soor.)

Pilz der Lungen. Bennett.

Pilz im Ausfluss des Rotzes.

<sup>1)</sup> Histoire naturelle des végétaux parasites qui croissent sur l'homme et les aminaux vivants. Paris, 1853, in-8, avec atlas de 15 planches.

# I. Pflanzliche Parasiten der Körpereberfläche des Menschen, Ectophyten.

1. Die Grindparasiten.

A. Achorion Schoenleini, Lebert.

Schönlein 1) hat 1842 den Favuspilz als Grund des Kopfgrindes entdeckt. Nach mehreren Untersuchungen anderer Forscher, wie Gruby, Bennett, habe ich 2) 1845 den Pilz zuerst genau beschrieben und zwar nicht blos die Sporen und Fäden, sondern auch den ganzen Pilzkörper und demselben den Namen Oidium Schoenleini gegeben, welchem später Remak 3) den Namen Achorion Schoenleini substituirt hat. Da es nun in der Naturgeschichte Brauch ist, dass der Name dessen, welcher die Art zuerst genaust hat, so lange der Artenname der gleiche bleibt, hinzugefügt wird. wenn auch der Gattungsname geändert wird, so habe ich oben bei der Bezeichnung dieses Pilzes das Recht meines Namens geltend gemacht. Es ist dies an und für sich ohne Bedeutung, aber in den Naturwissenschaften ist vor Allem Genauigkeit auch in der

Nomenclatur nothwendig.

Der Pilzkörper des Grindes Favus, Favuspilz, gräbt sich in die Oberfläche der Haut eine Grube und wird dann später erst durch dünne und dann durch dichtere Krusten bedeckt, jedoch bleiht oft die Oberfläche frei zu Tage. Er beginnt in Form sehr kleiner schwefelgelber Körperchen, welche man wie die grösseren Pilze aus der Hautgrube leicht herausnehmen kann. Die kleinsten Pilzehen und Sporenhaufen rufen Bläschenbildung bervor, Achores der Aelteren, Vorstadium des Favus nach Koebner. Durch relativ rasches Wachsthum bekommt der nach unten vollkommen abgerundete Pilz 2-4 Mm. Dicke, bis auf 12-15 Mm. Breitendurchmesser auf der Oberfläche, welche ein concentrisches Ansehen bekommt. Das mattweisse Innere hat ein bröckliges Ausehen. Die Mitte der Oberfläche erscheint oft grubenförmig vertieft (Godet d. franz. Autoren). Die hindurchgehenden Haare sitzen meist viel tiefer in der Haut, jedoch können auch die Sporen und Fäden ins Innere des Haarsäckchens dringen und so die Ernährung der Haare tief stören. Die Sporen sind oval, seltener rund und ausserdem findet man einfache Fäden oder verzweigtes Mycel, von dem aus die sporentragenden Faden sich entwickeln. Höhere Entwicklungsstufen honnte ich nie seben Die von Hallier, Stark und Pick beobachteten Fructificationsorgane, dem Penicillum und Aspergillus angehörend, habe ich bis jetzt selbst in den inveterirtesten Fällen nicht beobachten können.

Müller's Archiv. 1842. p. 201. Lebert, Physiologie pathologique. Paris 1845. T. H. p. 478 Remak, Diagnostische und pathologische Untersuchungen. Berlin 1846 p. 198.

Auch die behauptete Impfung des Herpes tonsurans aus Favussporen

und umgekehrt konnte Koebner nicht konstatiren.

Der Sitz des Favuspilzes ist am häufigsten der behaarte Kopftheil, man beobachtet ihn aber auch auf der Stirn, am Ohr, auf dem Stamm und den Gliedmaassen. Einmal habe ich ihn auf der Eichel des Penis gefunden, ein Beweis, dass er nicht an die Ent-

wicklung der Haare gebunden ist.

Dieser Pilz bewirkt eine langedauernde und hartnäckige Entzündung auf der Kopfhaut, Entwicklung von Krusten, welchen wegen des Juckens und Kratzens oft Blut beigemengt ist. Auch nisten Läuse gern auf dieser kranken Kopfhaut. Die Haare selbst werden trocken, brüchig, und fallen in nicht geringer Menge aus. Die Verbreitung und Ansteckung geschieht durch die kleinen Sporen, deren Breite 1/200 Mm. nicht übersteigt und die Länge nicht 1/200. Kinder zeigen den Favus viel häufiger als Erwachsene. Mit Scrofeln hat derselbe nichts zu thun.

Trotz seiner Hartnäckigkeit zerstören diesen Pilz ausser grösster Reinlichkeit am besten parasiticide Mittel, namentlich auch Schwefeldämpfe und schweflige Säure, welche man auf dem Kopfe selbst in einem Schälchen, welches auf einem nassen Schwamm ruht, durch Verbrennen von Schwefel entwickelt und durch eine oben geschlossenene auf der Stirne gut befestigte Düte auf die Kopfhaut concentrirt. Ereilich gehört bei vollständig reingehaltenen Kopf Wochen ja Monate lange tägliche Anwendung zur vollständigen Heilung. Die meisten andern angewendeten Mittel leisten noch viel weniger.

# B. Paccinia favi, Ardsten.

Ardsten hat diesen Pilz mehrfach in den Grindkrusten und auch neben Favus gefunden, jedoch ist seine Existenz viel seltener und relativ unwesentlicher. Der Pilz ist rothbraun, länglich und verlängert sich nach unten fast stielförmig, der obere Theil besteht aus zwei mit der Basis zusammenliegenden Zellen mit homogenem oder körnigtem Inhalt und vielen Poren. Für die genauere Beschreibung verweise ich auf Robin, de Barry und sonstige Werke über Pilze.

 Die Pilzkrankheit der Kahlheit und des Herpes tonsurans. Trichophyton tonsurans Gruby.

Dieser Pilz, welchen Gruby 1843 entdeckt hat, besteht aus runden oder ovalen, durchsichtigen, furblosen, glatten Sporen von 0,002 Mm. bis 0,008 Mm. Sie entwickeln sich in der Haarwurzel und liegen in ihr gruppenförmig beisammen. Aus ihnen entstehen gegliederte Fäden, welche im Innern des Haares sich seiner Achse folgend ausbreiten.

In den Nägeln ist dieser Pilz selten; in diesen kommt der

Favuspilz häufiger vor.

Die befallenen Haare verlieren ihre Elasticität, werden brüchig und fallen aus. Aus dem Haarsack wuchernd, hat der Pilz auch wohl ein kleinkrustiges Ansehen; diese Krustchen bestehen aus Eptdermis, Drüsenfett und Sporen, sowie sporenerfüllten Haarschäften und Fragmenten. Der behaarte Kopftheil kann ein unebenes Ausehen bekommen. So entsteht die Tinea oder Porrigo decatonus. Einen durchaus ähnlichen Pilz zeigen manche Formen der Mentagra, sowie die Bläschenringe des Herpes circinnatus. Dieser Pilz ist ansteckend und wird dem Menschen nicht selten von Theren, Hunden, Katzen, Pferden etc. mitgetheilt.

Die Verwandtschaft mit Penicillum und Aspergillus ist mindestens zweifelhaft. Wenn Sporen von Pilzen so überall verbreitet sind, wie diese, nisten sie sich leicht in allerlei Kulturversuchen em Auch konnten de Barry und F. Cohn diese Ergebnisse nicht be-

stätigen.

Auffallend sind beim Kahlwerden durch Pilze die runden Stellen

ihrer Einwirkung.

In Bezug auf Mentagra habe ich die Koebner'sche und v. Ziemssen'sche Ansicht ganz bestätigt gefunden, dass es eine rein entzündliche pustulo-crustöse und eine parasitische Mentagra giebt. Ob für letztere der Pilz Microsporon mentagrephyter mit dem der Herpes tonsurans identisch ist, möchte ich nicht entscheiden, wiewohl Vieles dafür spricht. Dem Rezems marginatum liegt auch ein solcher Pilz zu Grunde. In ihrer Wukung ähnlich sind Microsporon Audonini Grube und Microsporon minutissimum Burghardt und Bärensprung-Letzerer ruft in der Leisten- oder Achselgegend eine austeckende, rothfleckige Krankheit, Erythrasma hervor.

Einen eignen Pilz für den Weichselzopf, ein Trichomaphyton, dem tonsurans ähnlich kann ich nicht mit Guens burg annehmen Ich habe Weichselzopf in Polen viel gesehen und halte ihn naht für eine eigne Krankheit. Die Verfilzung der Haare ist Anfang-Mangel au sorgfältigem Kämmen, später backen die verfilzten Haardurch Sebum zusammen und zuletzt siedeln sich kleine l'ilze secundär an. Ob aber auch mitunter Herpes tonsurans diese eigenthümliche Form annehmen kann, lasse ich dahin gestellt. Gesehen habe

ich es bisher nicht

3. Das Trichophyton ulcerum Ch. Robin

habe ich nur einmal in den Krusten eines Beingeschwürs beobachtet und lege auf dasselbe keinen grossen Werth. Die Pilze bildetes gelbe, schimmelähnliche Flecke von 1—2 Mlm. Durchmesser and

petanden aus runden oder ellipsoiden Sporen von 0,006 bis 0,01 Mm. Ireite mit ein oder zwei Kernen, in einigen konnte man doppelte Iembran erkennen, sie waren zum Theil zu rosenkranzähnlichen

Eden gruppirt, von denen einige verzweigt.

In Bezug auf die Vertilgung aller dieser kleiner Parasiten kann his sehr die Bazinsche Methode empfehlen, welche, nach der Epilaton, Umschläge mit einer Flüssigkeit machen lässt, in welcher in 00 Grm. Wasser 1 bis 2 Grm. Quecksilbersublimat oder essigsaures Lupferoxyd gelöst sind.

# Der Pilz der Pityriasis versicolor, Microsporon furfur, Robin.

Dieser Pilz, welchen Eichstedt 1846 entdeckt hat, besteht som Sporen von 0,005 bis 0,007 Mm. Breite, mit einem Kern oder ernähnlichen Fleck. Die Sporen können rosenkranzähnliche Fäden Iden und diese seitliche Verdickungen zeigen. Die dickeren Mysliumfäden haben bis auf 0,003 Mm. Breite, zeigen Scheidewände auf kleine Körnehen. Die Sporen liegen oft gruppenförmig zu-

smmen und haben dann einen eigenthümlichen Glanz.

Diese Pilzvegetation entwickelt sich in der oberflächlichen Episermisschicht, reizt aber auch tiefer die Oberfläche des Rete, findet ich um die Ausführungsgänge der Drüschen und so besteht eine beändige Abschuppung von mattgelber Farbe, welche nur zuweilen istärkerer Reizung neben den gelben auch leicht röthliche Flecken igt. Dieser Pilz ist Folge schlechter Hautkultur und unzureichenm Wäschewechsels, sowie des von Flanelljacken. Reinlichkeit, Jufiger Wäschewechsel und einige Schwefelbäder mit 100 bis 120 km. Kali sulfuratum heilen die Krankheit leicht. Aerzte, welche diese ilzaffection nicht kennen, nennen diese Flecken, welche eine der ormen der Schmutzflecken bilden, Leberflecken und mehrfach habe in Kranke geschen, welche man auf Grund dieser Flecken nach larlsbad schicken wollte, was ich natürlich verhütet habe. Die franken waren dann sehr erstaunt, durch einige Schwefelbäder gewilt zu sein.

# II. Pflanzliche Parasiten der Schleimhäut - Entophyten.

## 1. Leptothrix buccalis Robin.

Vor Allem erwähne ich hier der von mir bereits 1844 entdeckten beptothrix buccalis Robin, welche Robin dann zuerst beschrieben at. Es sind lange sehr schmale, sehr zerbrechliche im Innern geheilte und körnige Fäden, welche sich überall im Munde in grosser lenge finden, aber auch im Magen, Darmkanal im Erbrochenen, ie im Stuhl, seltener in der Vagina, vorkommen. Ob aber, wie chauptet worden ist, Zahnkaries durch diesen Pilz bedingt ist, kann

ich nicht entscheiden. Durch Anhäufung in den Thränenröhreben hat Förster Katarrh derselben und Thränenträufeln beobachtet.

# 2. Soorpilz, Oidium albicans.

Dieser Pilz besteht aus cylindrischen, verzweigten Fäden mit Scheidewänden, die Fäden von 0,003 bis 0,005 Mm. Breite. An der Stelle der Scheidewände finden sich oft leichte Einschnürungen der Fäden, im Innern kleine Körnchen. Die Sporen bilden sich an der Spitze der Fäden, sind rund oder oval von 0,006 bis 0,007 Mlm. Breite und liegen reihenförmig oder gruppenförmig beisammen. Man sieht sie öfters keimen und länglich auswachsen.

Sehr häufig entwickelt sich dieser Pilz auf der Mund- und Gaumenschleimhaut neugeborener oder sehr kleiner Kinder und hängt hier sehr wahrscheinlich mit milchsauerer Gährung zusammen. Die kleinen milchweissen Fleckchen oder die grösseren gewöhnlich dünnen Platten zeigen besonders die Epithelien von dem Pilze umwuchert. Nur einmal sah ich bei einem Kinde so dicke Schichten von Soorpilzen, dass sie vor der mikroskopischen Untersuchung einer dicken Croupmembran glichen. In schweren acuten und chronischen Krankheiten kann sich auch der Soorpilz rasch und bedeutend entwickeln und ist dann oft von schlimmer Vorbedeutung. Selten setzt sich der Pilz in die Speiseröhre und bis in den Magen fort und noch seltener zeigt er sich in den weiblichen Genitalien.

Ausser den bekaunten Pinselsäften und Mundwässern kennech kein besseres Mittel als das sehr häufige mechanische Reinigen des Mundes durch Wegnehmen der Pilzwucherung mit dem mit feuer Leinwand umwickelten Finger oder durch sonstiges vorsichtiges Abschaben.

## 3. Sarcina ventriculi Goodsir.

Dieser von Robin Merismopoedia ventriculi genanute Phist besonders häufig im Magen. Zu besonderen Erscheinungen gibt die Sarcine nicht Veranlassung, ist keiner Magenkraukheit eigenthümlich und kommt auch im gesunden Magen vor. Virchowhat die Sarcine auch in einer brandigen Lunge gefunden und Schlossberger im Urin, ebenso Heller, sowie Bennett Hasse und Heller in Fäcalmassen.

Die Sarcine besteht aus kleinen viereckigen Platten, welche in 4 Felder getheilt sind. Die Länge, etwas bedeutender als die Breite übertrifft 0,01 Mm., leztere schwankt zwischen 0,008 und 0,01 Mm. Im Innern der einzelnen Felder sieht man mitunter einen Kern Die Sarcinen liegen gewöhnlich in Gruppen von 4, 8 oder 16 besammen, sie sind sehr hart, widerstehen der Einwirkung der Säuten und Alkalien. Ich habe eine gewisse Menge derselben unt Salz-

säure behandelt und dann eingeüschert und erhielt eine glasige, splitterige Substanz, der Kieselhülle der Diatomeen ähnlich.

Die übrigen obenerwähnten Schleimhautpilze kommen so ausnahmsweise vor, dass sie kaum ein pathologisches Interesse bieten.

## Funftes Kapitel.

Von den pathologischen Concretionen.

Concretionen nennt man harte salinisch-mineralische Niederschläge aus den flüssigen Gewebssäften und Secreten. Steine nennt man umfangreichere, härtere, bestimmt abgegrenzte Concretionen.

Liegt auch allen Concretionen und Steinen abnormer Niederschlag fester Substanzen zu Grunde, so bestehen doch alle noch aus einer nicht unbeträchtlichen Menge organischer Substanzen und lassen sich auf Nutritionsanomalien zurückführen, wovon namentlich die verkalkenden Geschwülste ein treffendes Beispiel liefern.

Fehlen uns auch zwar viele Glieder in der Kette der Ursachen der Concretions- und Steinbildung, so können wir doch das Folgende als feststehend ansehen:

In Geweben entsteht Concretion durch unvollkommenen oder modificirten sowohl vasculären wie cellulären Stoffwechsel, die Salze scheiden sich ab und werden nicht mehr resorbirt, daber immer grössere Anhäufung und so Vererdung, Verkalkung, falsche Verknöcherung. Diesen Process beobachtet man unter Anderem in Fasergeschwülsten des Uterus, in Kysten des Ovariums. Hieher gehört auch zum Theil der atheromatöse Process in den Arterien, welchem freilich auch active Zellenwucherung vorhergehen kann.

Aufhörendes Zellenleben mit Resorption wässriger Theile bedingt Concretionsbildung in eingedicktem, mörtelförmigem Eiter in alten Blutergüssen, im verkalkenden Tuberkel, im Inneren mancher Markschwämme, in eingedicktem Secret obstruirter hypertrophischer Talgdrüsen, daher wir früher schon Vererdung und Verkalkung als eine der Formen des Zellentodes angeführt haben.

Die Concremente der Seerete bilden sich durch gestörtes Gleichgewicht in den lösenden und gelösten salinischen Theilen, sowie durch
Niederschlag bedingende Substanzen bei selbst ganz hinreichender
Füssigkeitsmenge. Eingedickte Secrete sind es daher ebenso wenig
allein, wie bloss zurückgehaltene, denn sonst müssten neue Mehrung
des Menstruum und wiederhergestellter Abfluss des Secrets die pathologische Concretion wieder lösen und so das Krankhafte ausgleichen, was wir in der That bei einfacher Zurückhaltung der Galle
und des Harns beobachten. Aber neue Verbindungen einmal niedergeschlagener Salze, Bildung von Fermentkörpern, besonders durch
veränderten Schleim, verschiedenartige Gährung, Anhäufung zelliger

Elemente, wie Epithelien, Eiter etc., Niederschlag oder Fehlen von Salzen, deren Gegenwart die Löslichkeit anderer Salze erleichtert oder bedingt, Aenderung der normalen sauren oder alkalischen Reaction, Gegenwart irgend welcher, wenn auch noch so geringer fremder Körper, wie Haare, selbst einfache Blut- oder Fibringerinnselt alle diese Bedingungen können, einzeln oder combinist, zuerst Concretionsbildung und sobald einmal ein Niederschlag besteht, später Steinbildung einleiten.

Ausserdem können klimatische Einflüsse insofern Einfluss haben als durch Nahrung und Lebensart besonders günstige Bedingunger für Concretionsbildung geboten werden. So sind z. B. in Burgund Blasensteine sehr häufig, während ich sie im Wnadtlande nur sehr selten beobachtet habe, in Breslau finde ich sie häufiger als in Pansoführt Heller an, dass in und um Cairo meist Steine von Harnsäure und harnsaurem Kalk, oft in umspringenden Schichten vorkommen, sogar mit Entozoen als Kern, während in Europa die phosphatischen Steine sich häufiger zeigen: in Wien sind sie, nach dem gleichen Autor, selten, in Olmütz häufig.

# I. Substanzen fester Niederschläge.

Werfen wir nun einen Blick auf die verschiedenen Substanze, welche feste Niederschläge bilden, so haben wir folgende:

1. Albuminoide Körper, Proteinsubstanz durch Anhäufung und Unmöglichkeit ihrer Lösung bei Umänderung in hornähnliche Substanz und bei Trennung der fetten und salinischen Elemente, zweilen mit gleichzeitiger Krystallbildung von Farbstoffen, so von Haematoidin. Typus dieser Niederschlüge bilden Eiter- und Blat-Mörtel, wahrscheinlich gehören hieher auch viele Concretionen der Geschwülste und Verkalkungen von Kystenwänden.

2. Die Fette sind besonders bei Gallenconcretionen wichten und ist bekanntlich das den Fetten verwandte Cholestearin ihr Hauptbestandtheil, namentlich sobald es in den charakteristischen flacken rhombischen Tafeln krystallinisch niedergeschlagen ist. Auch in Balggeschwülsten findet sich Cholestearin in bedeutender Menge, jedoch berechtigt nichts, Cholesteatom zu einer eigenen Geschwulstform machen. Es findet sich in beträchtlicher Menge im Atherom der Arterien, in eingedicktem Eiter, in verkalktem Tuberkel. in den veschiedenartigsten Kysten, auf der Iris als flimmernde Synchesis de Iris incrustirend, also als wahre Concretion. Merkwürdigerweise hale ich noch nie Cholestearin bis jetzt in Dermoidcysten gefunden.

Margarin und Margarinsäure ist seltener Bestandtheil von Concretionen. Charlot hat sie in beträchtlicher Menge in einem Gallensteine des Ochsen, Laroque in einer arthritischen Concretion ich habe sie in einem hämorrhagischen Ergusse der Milz gefundes

Stearin findet man modificiri, als sogenanntes Inostearin im Lungenbrand in ziemlicher Menge. Caventou hat es in Darmsteinen, Valentin in einer Bulggeschwulst der Haut zu fast 2% gefunden.

3. Harnsäure ist ein Hauptelement der Blasenconcretionen

und wird bei diesen von ihr speciell die Rede sein.

4. Harnsaure Salze, Natron, Kali, Ammoniak, Magnesia

und Kalk werden gleichfalls später besprochen werden.

5. Kalksalze sind besonders wichtig bei der Concrementbildung. Kohlensaurer Kalk findet sich in den Kalkplatten der Arterien, in Cystenwänden, in Pseudomembranen und eingedickten Exsudaten, im verkalkten Tuberkel, in Fibroiden des Uterus, in Steinen des Speichels, der Mandeln, des Pancreas, der Galle, des Harns. Mantrifft ihn bald amorph, bald in Form rhombischer Krystalle, bald als die eigenthümlichen bekannten strahligen Kugeln.

Basisch phosphorsaurer Kalk begleitet oft den kohlensauren Kalk und ist wichtig in den Harnconcretionen, namentlich bei gleich-

zeitigen Reizungserscheinungen.

Oxalsaurer Kalk mit seinen kleinen Würfelkrystallen oder amorph

ist auch für Harnconcremente vornehmlich wichtig.

6. Die phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, Tripelphosphat, ist in allen möglichen Niederschlägen sehr verbreitet; unvollkommen krystallisirt oder in sargdeckelähnlichen, rechteckigen, abgestumpften Prismen, findet man sie in Harnsedimenten, während sie in Harnsteinen amorph ist. Fast constant in diarrhoischen Stühlen, bildet sie in diesen nie Concretionen.

7. Die verschiedenen Natron- und Kulisalze spielen meist in Concrementen eine untergeordnete Rolle, ausser im verkreiden-

den Tuberkel.

8. Von Pigmenten sind die des Bluts (Haematoidin, Melanin), die der Galle und des Harns sehr wichtig. Biliverdin, Bilifusein, Bilirubin, Biliprasin, Bilihumin sind für Gallensteine von grösster Bedeutung und bilden mit Cholestearin und Kalk ihren Hauptbestandtheil. Harnpigment spielt wohl auch in Harnsteinen eine wichtigere Rolle, als die eines bloss fürbenden Körpers, indessen lässt sich hierüber noch nichts Bestimmtes sagen.

## II. Bigentliche Concretionen und Steine.

Gehen wir nun zu den einzelnen Concretionen über, so haben wir nur wenig über die der Extravasate, Exsudate und Geschwülsto, namentlich auch Cysten, zu sagen. Sie sind in Blut- und Eiterergüssen mehr mörtelartig, können dagegen Uterusfibroide so verhärten, dass man sie als grosse Steine früher oft in den Museen aufbewahrt hat. In den übrigen Geschwülsten schwankt ihr Umfang von dem einer Linse bis zu dem einer Faust und drüber, wie zoweilen in grossen Markschwämmen. Sie sind unregelmässig, nicht selten mehrfach, bestehen meist aus Kalksalzen mit Beimischung von Natron, Fetten, Cholestearin, zuweilen auch Pigmenten. Die aus zersetzten Proteinsubstanzen freigewordenen Fette dienen im Mortel den salinischen Substanzen als Bindungsmittel.

Gehen wir nun zuerst zu den Concretionen und Steinen der Secrete über, so haben wir:

# 1. Gallenstein.

Die Gallensteine bilden sich am häufigsten in der Gallenbisse, aber auch in den Wurzeln des Ductus hepatieus und in diesem selbst. Man findet sie aber auch in dem Ductus cysticus und im choledochos, welchen sie verstopfen können und so den Abtluss der Galle hemmen. Bald trifft man mehr kleine Concretionen, bald grössere Stein-Wo von Tausenden von Steinen die Rede ist, wie in den Fällen von Morgagni, Hoffmann, Otto, Buisson etc., sowie in Prapsraten des Breslauer Museums, welche ich gesehen habe, handelt es sich um kleine hirsekorngrosse Steinehen, welche theils hell, cholestearinreich, theils dunkel, pigmentreich sind. Die Gallensteine sind viel häufiger mehrfach als einzeln; in letzterem Falle sind sie gross. Oliven- bis Taubeneigross, ja noch grösser, von eiförmiger Gestalt. an der Oberfläche beligelb oder dunkler, glatt oder ungleich, manbeerartig oder mit krystallinisch drusig unebener Oberfläche. 11weilen ganz weiss, in ihrem Innern sind sie stets sehr reich w Cholestearin, welches oft sternförmig gelagert ist. Um die solitären Steine ist die ganze Blase oder ein Divertikel derselben zusammengezogen. Zuweilen sind die Oeffnungen aller Schleimfollikel der vialleublase mit kleinen zum Theil kalkhaltigen oder kohlensauren Kalksteinchen besetzt, die Schleimhaut bekommt alsdann ein im Klemen einer Bienenwabe gleichendes Aussehen. Vielfache kleine Steine haben in der Regel ähnliche Structur; sie sind antangs rundlich. Je grösser aber, desto eckiger und kantiger, selten von würfelformiger. häufiger von pyramidenähnlicher oder tetraedrischer, auch octaelescher, selbst dodekaedrischer Gestalt, mit stumpfen Kanten und Winkeln. Seltener sind sie polyedrisch, oder maulbeerartig, oder auch warzigt. Sie können sich gegeneinander zum Theil so abschlefen, dass die Schichten zu Tage liegen oder sich auch, wenn wenggrössere Steine bestehen, gelenkartig aneinander legen, woven id schöne Exemplare besitze. Ausnahmsweise erreichen auch tetraedrische oder sonst kantige Steine die Grösse einer kleinen Wallanss. Einen derartigen Stein, den grössten tetraedrischen den ich kenne, verdaakich der Güte des Herrn Collegen Häser. Die Gallenblase bleibt scheinbar normal, ist aber wohl meist und oft katarrhalisch afficit.

oder sie entzündet sich, selbst mit Eiter- und Geschwürsbildung; auch Eiterung des umgebenden Zellgewebes kommt vor; oder es bilden sich Divertikel, Scheidewände etc. Sehr oft ist der Ductus cysticus durch Steine oder durch adhäsive Entzündung obturirt. In seltenen Fällen tritt Perforation in das Peritoneum mit raschem Tode, oder nach Aussen mit einer Gallenfistel ein. Steine in den Gallengängen können Eiterung der Gallengänge, der Leber und Plortader erzeugen und so den Tod herbeiführen. In den grösseren Gallengängen findet man, neben vielen Concretionen, grössere facettirte Steine oder grosse, dendritische, korallenähnliche, braungelbe, zuweilen bohle und röhrenförmige Concretionen und Steine. Durch Verstopfung des Hepaticus können sich auch zahlreiche Gallencysten bilden.

Der grösste bekannte Gallenstein ist ein von Mekel beschriebener von 15 Centimeter Länge, auf 6 Breite, gewöhnlich aber schwankt ihr Umfang zwischen dem einer Linse und einer Haselnuss. Solitäre sind weit grösser. Ich besitze einen 2 Zoll laugen. Die Oberfläche der Steine ist platt, oft glänzend, seltener ungleich und maulbeerartig. Seifert beschreibt blassblaue, sternartige Steine, Frerichs blattähnliche, flache. Das specifische Gewicht schwankt zwischen 0,8 und 1,06; kann aber auch nach Bley 1,580 und nach Batillat 1,966 erreichen. Sie schwimmen frisch nie auf dem Wasser. Durch Trocknen werden sie leichter und bilden sich Hohlräume im Innern, auch können sie sich an der Oberfläche abblättern, ebenso können sie, wie Harnsteine, zerklüften, selbst zerfallen, oder auch an ihrer Oberfläche Substanzverluste erleiden. Die Consistenz ist meist mässig fest, durch ein Messer schneidbar, jedoch können Cholestearinsteine sehr hart sein. In den meisten existirt ein Kern einfach oder mehrfach, aus Epithelien oder Cholepyrrhinkalk, oder auch Cholestearin, seltener aus Blut, Fragmenten von Entozoen, einer Nadel (Nauche), einem Pflaumenkern nach Communication mit einem Ulcus perforans ventriculi (Frerichs), selbst aus Quecksilber bestehend. Veränderter Schleim durch Gallenblasenkatarrh (H. Meckel) spielt wohl im Kern und seiner Bildung eine Rolle, besonders durch Verhindung mit Cholepyrrhinkalk. Die geschichteten Steine zeigen abwechselnd hellere und dunklere Schichten, je nach Vorwiegen von Cholestearin oder Pigment; zuweilen sind die Schichten unterbrochen and unregelmässig. Homogene Steine können erdig, seifenartig oder krystallinisch ausschen (Frerichs). Die maulbeerartigen haben bald mehr eine körnigt-warzige Structur, bald stehen die sie bildenden Krystallgruppen mehr drusenförmig beisammen.

Die Farbe der Gallensteine schwankt von der schneeweissen oder mattweissen bis zur schwarzen. Gewöhnlich sind sie weissgelb oder gelbbraun, aber auch dunkelbraun, zuweilen grün oder schwarz.

Auch glatte Steine können stellenweise warzige Erbebrugzeigen. Frerichs beschreibt einen derartigen, welcher auf der der Schleimhaut zugekehrten Fläche Drusen von kohlensaurem Kalk, degegen auf der freien solche von Cholestearen darbot. Der die esand ist hell, weiss, gelbbraun oder schwarz, glatt oder unrege-

sig, pfefferkornähnlich.

Durch Einkeilen in den D. choledochus bedingen Gallensteite die Erscheinungen der Gallensteinkolik und wenn andauernd, der Gallenstauung mit Ikterus, Leberreizung und Entfärbung der Face Der Stein kann in den Darm gelangen, oder er tritt in die Gallen Gallen und er kann in den Ductus hepaticus zurücktreten, oder er kann stecken bleiben, oder es bildet sich ein Divertikel, un welchen Galle wieder vorbeitliesst. Ueber Auflösbarkeit grüsserer Galesteine in der Leber liegen keine sicheren Beobachtungen vor.

Gehen wir nun zur chemischen Beschaffenheit der Gallenstein über, so finden wir in den weissen, durchsichtigen bis auf 45 mas Gewichts und drüber an Cholestearin. Der Kern besteht gewähnte aus Spuren von Schleim und phosphorsauren Erden mit hauptsatlich unlöslicher Verbindung von Kalk und Gallenpryment. In von-Steinen wechseln in den Schichten dunkler Cholepyrrhinkalt helles Cholestearin ab, oder sie sind miteinander unregelmesig r mischt; in den dunkleren findet sich mitunter eine nur sehr genuch Menge von Gallenfett. Die schwarzen oder dunkelgrunen Contemente enthalten eine ebenfalls an Kalk gebundene Modification i-Pigments und wenig oder kein Cholestearin. Die Pigmente & Galle und namentlich auch der Gallensteine bat Städeler 🐭 sorgfältig untersucht. Er unterscheidet in ihnen: 1. Bilirabin. rothen krystallisirbaren Farbstoff, welcher schon in Jasserst genter Menge eine sehr intens färbende Eigenschaft besitzt. 3. Bilivereinen grünen wahrscheinlich durch Oxydation aus dem wasse eutstandenen Farbstoff. 3. Bilifuscin, brauner Färbung. 4. B. insin, dessen verdünnte Lösungen sehr stark pigmentirtem, branze ikterischem Harne gleichen und endheh 5. das Bilhhumm, der beminsubstanzen sehr ähnlich, ein schliessliches Zersetzunger :sämmtlicher Gallenfarbestoffe, wenn sie mit natronhaltiger lowder Luft ausgesetzt werden. Sehr analog scheint nach Stadene dem Bilihumin auch das unlösliche schwarze Pigment, welche 14 als Melanin kennt. Am seltensten kommen die vorzugsweise keiner sauren und phosphorsauren Kalk enthaltenden Gallensteine 🤫 (Bailly und Henry, Steinberg). Verseitbares Fett was Kalk. Stockhard und Marchand fanden einigemal Harnes. - Kieselsäure Pleischel und Bley. Der Kalk rährt am 🐗 Schleime des Kerns, ist besonders phosphorsauer; kohlensaurer

schwefelsaurer bilden sich oft erst beim Einäschern; jedoch kann kohlensaurer Kalk direct von der Gallenblasenwand herstammen. Zuweilen trifft man oxalsauren Kalk in geringer Menge. Auch Eisen und Kupfer hat man gefunden, Frerichs auch Mangan; Lacarterie, Frerichs u. A. haben auch Quecksilber in Gallensteinen gefunden. Die Frerich'schen Steine, welche Quecksilber enthielten, stammen aus meiner Sammlung der Concretionen und Steine. Je reicher das Aschenresiduum an organischer Substanz, desto mehr tritt phosphorsaurer Kalk hinter den kohlensauren zurück.

Stockung, Zersetzung, namentlich Minderung der Alcalinität der Galle und Schleimhautkatarrh der Gallenblase und daher rührende Abscheidung von Kalkpigment, Gallenharz und Cholestearin bedingen

wabrscheinlich die Gallensteinbildung.

Bei Neugeborenen haben Busson und Valleix Gallensteine beobachtet, sonst kommen sie in den Blüthenjahren steigend und nach dem 40. Jahre am häufigsten vor; bei Frauen häufiger als bei Männern. In England, Ungarn und Hannover sollen sie häufiger sein, als anderwärts. In Paris und in Breslau habe ich sie häufiger beobachtet, als in der Schweiz, namentlich bieten Breslau und die Provinz Schlesien, sowie die Provinz Posen und Polen Gallensteine relativ häufig dar. Bei pflauzenfressenden Thieren, Ochs, Schaf und Ziege sind sie nicht selten.

# 2. Concretionen oberflächlicher, nach aussen communicirender Hohlräume.

A. Rhinolithen, Nasensteine, sind selten, finden sich in chronisch-entzündlichen Zuständen der Nasenhöhle, sowohl der Schleimhaut wie der Knochen; sie sind reich an phosphorsaurem Kalk, wahrscheinlich von der Thränenflüssigkeit herrührend. Meist jedoch sind Khinolithen incrustirte fremde Körper, wie Kirschkerne etc.

B. Ot olithen, Steine des äusseren Gehörganges, bestehen aus Ohrenschmalz, Fett, Kalk, Cholestearin und verschrumpften Epithelien.

C. Steine der Vagina kommen aus der Nachbarschaft: Harnconcretionen, Kalkabgang von Uterusfibroiden, daher bald mehr Harnsalze, bald besonders Kalksalze vorherrschen.

D. Praeputialsteine, besonders bei angeborner Phimosis, bestehen aus Sebum, Cholestearin, Kalk und verhoruter Epidermis.

# 3. Concretionen der Gelenke.

Die Gichtablagerung, Tophus, besteht aus unregelmässiger, kreidiger, oder regelmässiger, incrustirender Ablagerung von neutralem oder saurem, harnsaurem Natron mit harnsaurem Kalk, seltener gemischt mit harnsaurem Ammoniak, kohlensaurem und phosphor-

saurem Kalk, phosphorsaurem und salzsaurem Kali, Chlornatrium und animalischer Substanz.

# 4. Phlebolithen, Venensteine.

Wir übergehen hier das Atherom der Arterien und der Hersklappen, da offenbar in denselben die Vererdung nur ein Endpunkt des Processes ist. Die Venensteine sind entweder im Innern vererdete Gerinnsel oder und wohl meistens geschichtete Auswüchsder Innenhaut der Venen, in denen Kalksalze in der Concretion vorherrschen. Auch ihre Beschreibung gehört eigentlich nicht hierher.

# 5. Concremente und Steine in Drüsen.

In fast allen Drüsen können sich Concremente in den Ausschrungsgängen, in den Drüssenläppehen, selbst im interacinösen Bindegewebe bilden, ja sie können vornehmlich das Innere der Zellen zum Sitze, auch Epithelien als Kern haben. Ein Ferment im Schleim und Secret für Einleitung des Niederschlagens spielt vielleicht einbedeutendere Rolle bei diesem Processe, als man bisher glaubte. Ausserdem kommt auch wahrscheinlich Zersetzung des Secrets durch Verminderung einer sauren oder alkalischen Reaction, oder durch Hinzukommen von die Lösung störenden Elementen mit in Auschlag. Wir gehen nun zu den einzelnen Drüsen über:

1. Hypertrophische, erweiterte Talgdrüsen und Uysten können bis zur umfangreichen Steinbildung vererden (Gypsosteatom Schulze's). Man findet die Zellen incrustirt und mit Kalksalzen körnigt infiltrirt, sowie um dieselben krystallinisches Fett. Cholestearin, selten Margarin und Kalk, sowohl kohlensauren wir phosphorsauren, nebst alkalinischen und erdigen Salzen von Kalt. Natron und Magnesie. Man könnte die grösseren derartigen Concretionen Sebolithen nennen.

2. In den einzelnen Follikeln der Amygdalen habe ich alle Uebergänge von wachsähnlicher Secretanhäufung bis zu erbeitgrossen so harten Steinen gefunden, dass sie mir bei der Exstirpation das Amygdalotom schartig machten. Man findet in ihnen auch veränderte, zum Theil colloid entartete, zum Theil verkalkte Epithehen und freie Kalksalze, Alkalien und Cholestearin. Es sind dies die Amygdalolithen.

3. Ganz ähnlich habe ich Concremente in der partiellen Brustdrüsenhypertrophie sich bilden sehen, aber, hämorrhagische Residuen abgerechnet, selten grösser als eine kleine oder grosse Erbse. Es sind dies die Mastolithen, deren chemische Zo-

sammensetzung mir nicht bekannt ist.

4. Die Speichelsteine, Ptyalolithen, bilden sich meist III Warton'schen, seltener im Stenon'schen Ausführungsgange der Spei-

cheldrüsen. Sie sind rund oder oval, erbsen- bis hühnereigross. Ich habe einmal einen solchen Stein vom Umfange einer sehr grossen Mandel extrahirt, dessen Gegenwart der Kranke, welcher nur über leichtes Halsweh mit geringen Schlingbeschwerden klagte, nicht ahnte. Diese Steine sind weissgrau, zuweilen lamellös und concentrisch geschichtet, zuweilen enthalten sie einen dichten grünlichen Kern. Der an kohlensaurem Kalk reiche Weinstein der Zähne ist ihnen analog. Sie enthalten hauptsächlich kohlensauren Kalk wegen des an organische Substanzen gebundenen Speichels, ferner phosphorsauren Kalk mit Epithelien und Schleim, zuweilen auch phosphorsaure Magnesia.

5. Die Thränensteine, Dakryolithen, finden sich in der Thränendrüse, dem Thränensack und den Ausführungsgängen, enthalten bald mehr kohlensauren, bald mehr phosphorsauren Kalk.

6. Die Pancreassteine, Pancreatolithen, haben eine ganz ähnliche Zusammensetzung. Ein derartiger, welchen ich bei Hrn. Geheimrath Frerichs gesehen habe, war sehr hart, weiss und zeigte schon auf der Bruchtläche krystallinischen kohlensauren Kalk, welchen auch die nähere Untersuchung nachwies. In einem Concremente des Wirsung'schen Ganges fand Lehmann alle Charaktere der Proteinkörper mit sehr wenigem kohlensaurem und phosphorsaurem Kalke und nur geringe Aschenmenge. U. Henry fand in einem 9,06 gr. schweren Pancreassteine von 1,394 Dichte h phosphorsauren Kalk und 3 zu gleichen Theilen aus kohlensaurem Kalk und albuminöser Materie mit Spuren phosphorsauren Natrons und Wollaston fand in einem solchen Conrement Chloruatriums. uur kohlensauren Kalk, Collard de Martigny nur phosphorsauren. Denigemäss kann also ihre Zusammensetzung eine verschiedene sein, was auf verschiedenartigen Ursprung hindeutet.

7. Die Prostatasteine, Prostatolithen, sind klein, aber vielfach, meist hirsekorngross; sie finden sich in den Ausführungsgängen und den Drüsenläppehen, welche sie sogar cystös erweitern können. Sie entstehen wohl meist aus den amyloid umgewandelten normalen Concretionen, sind braunroth, halbdurchsichtig, facettirt; man findet auch ähnliche in den Samenbläschen. Auch sie sind besonders reich au Kalksalzen, namentlich kohlensaurem Kalk. Ganz ähnliche, fast linsengrosse, blassröthliche, halbdurchsichtiche Steinchen habe ich

eramal in der Glandula pinealis beobachtet.

## 6. Die Darmsteine.

Die Darmsteine, Enterolithen, sind beim Menschen viel seltener als bei Thieren. Sie kommen im Processus vermiformis als randliche oder längliche, erbsen- bis bohnengrosse Concretionen vor, sind festweich, gelbgrau, concentrisch geschichtet und ent-

halten hauptsächlich kohlensauren und phosphorsauren Kalk auf phosphorsaure Magnesia, zuweilen auch alkalische Salze und Trapphosphate. Man hat sie beschuldigt, die nicht seltene Perforstat des Processus vermiformis zu bedingen, jedoch sind sie wohl as dieser keineswegs immer schuld. Herr Professor Huss aus Suctholm hat mir die Zeichnung eines Enterolithen mitgetheilt. weber im Processus vermiformis entstanden, sich weit über das Cooper und Colon verbreitet hatte, und 16 Cm. Länge auf 4—5 Breite und auch er war concentrisch geschichtet und bestand besonders aus Kalksalzen.

Bei Herbivoren sind grössere Darmsteine viel häufiger als beite Menschen, namentlich findet man sie oft bei Pferden. Sie besteht meist aus Tripelphosphat, etwas kohlensaurem und phosphorauren Kalk, welche sich um Speisereste, Blutklümpchen, Gallensteine, Kathanssen, fremde Körper, wie ein Stück Zink in einem grossen Parzsteine des Pferdes aus meiner Sammlung, abgelagert haben beschönen orientalischen, dunkelgrünen Bezoare bestehen besonder aus Ellagsäure (Bezoarsäure), sie stammen meist von wilden Auges-Merklein und Wöhler theilen sie ein in solche, die aus prephorsaurem Kalk und Tripelphosphat bestehen, in solche, die aus Lithofellinsäure und solche, die aus Ellagsäure gebildet sind. Arnalen der Chemie und Pharmacie, T. LV. p. 129—13.) Gurlt his in den Schleimdrüsen des Duodenum bei Thieren auch Parassen nachgewiesen, dem Harn- und Gallensaude entsprechend.

#### 7. Harnsteine.

Wir kommen hier an das wichtige Kapitel der Concretionen und Steine. Ich werde ausser den früheren Arbeiten theils die Schachtungen Heller's, theils die Analysen Bigelow's benutzen. wie am Ende eine Uebersicht der von Herrn Professor Wyssangesteller Untersuchungen einiger Harnsteine meiner Sammlung zusammenstelles

Zu den oben angeführten Bedingungen der Concrementbilding im Allgemeinen fügen wir für Harnsteine hinzu, dass gerade bies einerseits Minderung des Lösungsmittels, Gegenwart treuder Körse wie Tripperfäden. Harn, andererseits Mehrung der concrement bildenden Substanz, endlich noch Minderung der die Lösung mit telbar bedingenden Bestandtheile wichtig sind. So sind phorsaure Alkalien und Chloride mittelbar bedingende Lösung mittel für Harnsäure und fällt deshalb auch diese nieder, besonielt wenn sie im Excess existirt, sobald jene gemindert werden; ihr Löse mass allein aber bedingt noch nicht Steinbildung.

Die Harn-Conglomerate können amorph oder krystallunsch sin Gries und Sand entstehen durch Gruppirung von Krystallen. der auf ihnen können amorphe Ausscheidungen dann secundar statthudes

Harnconcretionen sind bald Ausscheidungen normaler, bald abnormer Harnbestandtheile (Cystin, Xanthin, Urostealith Heller's). Abnormer Zustand und Zusammensetzung des Harns, durch Ingestion ungewöhnlicher Substauzen und Verbindungen, durch Modification im Stoffwechsel bedingt, gehören zu den Hauptmomenten. Oertliche Ernährungsverhältnisse bedingen ebenfalls die Steinkrankheit an den Orten, wo sie häufig ist. In der Blase sind abgebrochene Katheterfragmente oder für Reizung der Genetalien eingebrachte fremde Körper, zuweilen Entleerung des Inhalts von Dermoidcysten aus der Nähe der Blase Grund der Steinbildung, in der Nähe der Harnorgane auch Harnfisteln. Sonst findet die spontane Concretionsbildung ungleich hünfiger in den Nieren als in der Blase statt, 1000: 1 nach Heller. Ich stelle mir die Frage, ob dies Verhältniss nicht für phosphatische Steine übertrieben ist, da diese sich ja oft aus eitriger Entzündung der Schleimhaut der Harnwege bildet, welche in der Blase gar nicht selten primitiv, wohl fast ebenso häufig wie in den Nieren vorkommt. In den krystallinischen Conglomeraten sind die Hauptbestandtheile: Harnsäure, Cystin, phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, oxalsaurer Kalk, harnsaures Natron, harnsaures Ammoniak. Die vier ersteren bilden besonders Harnsand und tiries, Cystin ist die seltenere Form, Harnsäure die häufigste. Sie bleiben entweder in den Nieren sitzen und werden Steinkerne, oder werden mit dem Urin fortgeschwemmt.

Amorphe Steinbildung zeigt folgende Elemente: basisch phosphorsauren Kalk, kohlensauren Kalk, Thonerde, harnsaures Ammoniak, viel häufiger amorph als krystallinisch, Urosthealith, Fibrin, Kanthin. Diese Bestandtheile lagern sich alle leicht auf Krystallgruppen ab. Sie bilden anfangs, einen Brei und conglomeriren mit Schleim, Eiter, Epithelien und anderen Zellen und können so zu Steinkernen, so gut wie Krystallgruppen werden. Ich habe in einem Falle von Blasenkrebs alle Uebergänge von mit Schleim untermischten und anderen bereits durch Schleim conglomerirten Krystallen von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia bis zur evidentesten Steinbildung in meiner Klinik zeigen können.

In den Nieren von Säuglingen sind Concretionen von harnsaurem Ammoniak und Natron nicht selten. Nur der Harnsäuresand ist röthlich, alle anderen sind weiss- oder grau-gelblich. Cystin abgerechnet stehen namentlich die Knochenerde und Tripelphosphate haltigen Sedimente und Griesarten in näherem Zusammenhang mit entzündlich eitriger Reizung der Harnorgane. Von den Bestandtheilen der Harnoconcretionen sind die wesentlichen von den unwesentlichen zu unterscheiden; letztere sind nicht kernbildend, noch für das Wachsthum wichtig. Die Harnfarbestoffe, oft an bestimmte Substanzen gebunden, werden für die Bestimmung der Schichten wichtig.

Harnsäure und harnsaure Salze, besonders das harnsaure Ammonial bieten gelbe bis gelbbraune Farbestoffe mit Urophain: Uroerythis bedingt rothgelbe bis ziegelrothe Färbung der Harnsäure. matinfärbung ist dunkelroth. Harnsaures Ammoniak ist weiss bis rosigt. Urorhodin und Uroglanein geben zuweilen mit Erdphosphaten eine rosigte bis schön violette fast amethystähnliche Färbaug. Xanthin gibt eine eigene gelbbraune Färbung. Cystin und Urostealith werden nicht gefärbt. Fibrin wird durch Hämatin braun; kohlensaurer Kalk bleibt indifferent, mit wenig Urophain. Eisengehalt bedingt mitunter vielfarbigen Metallglanz. Oxalsaurer Kalk bindet, ausser zuweilen Hämatin, keinen Farbstoff, daher an sich farblos, aber häufig durch Mischung mit Blutfarbestoff und Eisen braunschwarz. Sedimente und Steine von Erdphosphaten sind fat farblos, weiss, selten durch Urorhodin und Uroglaucin violett. bläulich. Harnstoff und kohlensaures Natrou sind nur zufällig vorhanden und bedingen keine Färbung.

Von Wichtigkeit ist es auch, primitive und secundure Steinbildung zu unterscheiden. Primitiv sind es Conglomerate der benannten secernirten, normalen und abnormen Harnbestaudtheile. Secundar sind Conglemerate chemischer Zusammensetzung, in welcher sie nicht abgesondert worden sind, sondern solche, die ihre Entstehung der Zersetzung des Harns, nach seiner Secretion verdanken. so z. B. durch entzündliche Exsudate, Schleimferment etc. In diese Art entstehen aus Harnstoff und Wasser Kohlensäure und Amunniak, oder kohlensaures Ammoniak, aus Harnsäure harnsaures Ammoniak. So werden Erdphosphate in der Art gefällt, dass Kalkphosphat als amorpher basischer phosphorsaurer Kalk, Magnesaphosphat als phosphorsaure Ammoniak-Magnesia krystallinisch erscheint. In ähnlicher Weise bilden sich auch um einen Kern oder einen starren Körper neue Schichten. Um harnsaure Steine entstehen durch Cystitis in alkalischem Harne harnsaures Ammoniak. phosphorsaure Ammoniak-Magnesia und basisch phosphorsaurer Kall.

Einfache Steine sind die mit einfachem Krystallisationspunkte, auch gibts mehrfache mit mehreren. Die Schichtenbildung ist sehr abwechselnd, so harnsaure Schichten mit oxalsaurem Kalk, mit phosphorsaurem Kalk. Den segundären Ablagerungen liegt meist Ammoniakblung im Harn zu Grunde. Durch Reiz in Folge des harnsauren Stemsentsteht harnsaures Ammoniak, so wechseln rothbraune harte Schichten mit helleren, weichern ab und bei stärkerer Cystitis dann auch mit Phosphaten.

Steine mit glatter Oberfläche reizen die Blase weniger als ungleiche, maulbeerförmige, daher Steine von oxalsaurem Kalk sich früh mit secundären Schichten bedecken, so mit Harnsäure, harnsaurem Ammonik, Erdphosphaten. Tritt Nierenleiden ein, so schuudet die Harnsäure - Secretion und dann folgen nur Erdphosphate. I'm fremde Körper lagern sich besonders harnsaures Ammoniak, phosphorsaure Ammoniak-Magnesia und phosphorsaurer Kalk ab, wegen der Cystitis. Je mehr Ammoniak im Harn, desto mehr Phosphate. Bei arthrorheumatischer Anlage kann auch oxalsaurer kalk auftreten.

Als fremde Körper bat man beobachtet: Wachs, Bleistift, Haarnadeln, Nähnadeln (Büchse), Roggenühre, Nagel. Federbalter, Pfeifenstiel, Aestchen von Bäumen, eiserne Kugel, Stück von einem Ladestock, Stecknadel, weisse Bohne. Stück Elfenbein, Stück Bougie, Katheter, Fragmente vom Inhalt von Dermoidkysten, wie Knochen, Haare, Zühne. Fett. Spontane Zerklüftung, und Zertrümmerung mit Abschülen findet sich bei grösseren Steinen, besonders bei harnsauren, aber auch zuweilen bei oxalsauren und aus Erdphosphaten zusammengesetzten.

Die Steine können einen grossen Umfang erreichen, bis zu dem einer Citrone und drüber, bis auf 11/2' Umfang. In den Nieren bleiben sie meist kleiner als in der Blase und sind mehr zackig und verzweigt wegen des Hineinragens in die Kelche vom Becken aus, indessen existiren auch fast eigrosse Nierensteine, mit jenen unregelmässigen Fortsätzen (Heller, Breslauer Museum). Blacensteine ans Harnsäure oder aus oxalsaurem Kalk übersteigen meist nicht die Grösse einer Wallauss oder eines kleinen Apfels, indessen habe ich aus dem Musée Dupnytren viel grössere ovoide Steine aus Harnsäure abgebildet. Steine aus Phosphaten können viel umfangreicher werden, aber sie sind weicher und weniger schwer. Meist findet man nur einen Stein in der Blase, zuweilen viele kleinere (59 in der Blase Buffon's, 20 bei einer Kranken Cruveilhiers); sie liegen frei oder in einem Divertikel der Blase, was Operationen sehr erschwert; sie sind zuweilen facettirt, wovon ich sehr schöne Exemplare besitze. Ein solcher facettirter Stein der Blase aus meiner Sammlung gleicht fast einem Gallensteine.

Die Oberfläche harnsaurer Steine, selbst mit Ueberzng von harusaurem Ammoniak, besonders aber die reiner Harnsäuresteine ist vollkommen glatt, ja glänzend und zuweilen mit schönen jaspisähnlichen Streifen und Bündern geziert. Oxalsaurer Kalk gibt der Oberfläche ein rauhes, zackiges, manlbeerförmiges, spitzwarziges Ansehen. In einem meiner Steine ist dies durch Umlagerung von phosphatischer Incrustation geschwunden und die ursprüngliche zackige Oberfläche ist glatt geworden. Phosphatische Steine haben meist eine glanzlose matte, fast wurmstichig aussehende Oberfläche.

Auf dem Durchschnitt grösserer Steine findet man oft das bereits mehrfach erwähnte geschichtete Anschen, die einzelnen Schichten mit der besonderen Färbung und Härte ihrer verschiedenen Substanzen und oft ganz regelmässig alternirend. Jedoch trifft man auch amorphe, mehr erdig-körnige Structur durch ganze Steine bindurch. Ursprünglich saure Steine mit bedeutender erdiger Incrustation sind nicht selten. Steine aus Harnsäure oder aus oxalsaurem Kalk sind besonders hart und desshalb durch Lithontripsie schwerer zu zertrümmern als phosphatische und Steine mit gemischter Zusammensetzung der verschiedenen Substanzen, deren Consstenz weniger dicht und hart ist. Die seltensten Steine sind die von Xanthin (Marcet, Laugier, Langenbeck, Frerichs). Nach Bigelow kommt harnsaure Magnesia nicht blos nicht ganz selten in Steinen vor, sondern hat er auch einen nur aus dieser bestehenden aus dem Musée Dupuytren beschrieben. Cystinsteine sind gelblich, glatt mit krystallinischem, nicht geschichtetem Bruche Ein krystallinischer weisser Stein von oxalsaurem Kalk existirt im Musée Dupuytren, während diese sonst grau oder braun mit wellenförmiger Schichtung und maulbeerähnlicher Oberfläche sind. Reine Steine aus Tripelphosphaten sind weiss, krystallinisch, halbdurchsichtig, während die übrigen phosphatischen mehr matt und schwamusähnlich sind. Eisen und Kieselsäure sind nur seltene Nebenbestandtheile.

Wir können hier nicht auf die sonst so interessanten pathologischen und therapeutischen Verhältnisse der Concretionen eingehen. Wir bemerken nur, dass es kein irgendwie befriedigende steinlösendes Verfahren gibt und dass selbst die elektrolytischen Versuche ein durchaus negatives Resultat geliefert haben. Die Uhrurgie hat besonders durch Lithontripsie die mechanische Heilung der Steinkrankheit sehr vervollkommnet, aber das Wichtige wind immer bleiben, schon früh durch eine genaue chemische und mikroscopische Untersuchung des Harns die steinbildende Diathese zu er kennen und durch passende Mittel Steinbildung zu verhüten. Man muss daher, um auf diese einzuwirken, durch den Harn eliminibare, urophane Körper zur Behandlung wählen. Unter urophanen Alkalien, welche besonders bei harnsauren und oxalsauren Steinen passen, ist das dreibasisch phosphorsaure Natron, Natron phosphore cum und das doppeltkohlensaure Natron bicarbonicum am meisten zu empfehlen, sowie auch Brausepulver und an pflanzensauren Salzen reiche Nahrung, Trauben, Gemüse, während stickstoffreiche Nahrung zu beschränken ist. Von Mineralwassern sind Vichy und namentlich Bilin als gewöhnliches Getränk sehr zu empfehlen, als Curen Carlsbad, Ems etc. In neuerer Zeit wird Ol. cadinum in Kapseln von Frankreich aus sehr (als Geheimmittel) zur Förderung der Austreibung harnsaurer Steine empfohlen. Ausser für Steine aus Harnshure und oxalsaurem Kalk passt dieses Verfahren auch noch für

Steine aus harnsaurem Ammoniak, Cystin, Urostealith, und wahrscheinlich ebentalls für xanthinhaltige Concretionen.

Bei alkalischen, phosphatischen Steinen ist die beste urophane Säure die Kohlensäure und zwar ohne Salze an reines Wasser gebunden, neben mehr stickstoffreicher, pflanzenarmer Nahrung. Gegen chronisch entzündliche Reizung der Harnorgane sind dann die urophanen Adstringentien, Alaun und Tannin am allergeeignetsten, Bäder, sowie sonstige gehörige Hautkultur, sind auch nützlich. Reichliche Injectionen mit lauem Wasser sind besonders bei Blasenreizung desshalb von Nutzen, weil sie das stets neu sich bildende kohlensaure Ammoniak fortschaffen. Unter den Mineralwassern erfreuen sich die alkalischen, namentlich die von Carlsbad eines sehr grossen Rufs, sind aber bei alkalisch-phosphatischen Steinen mit Vorsicht zu gebrauchen. Hier nützen mitunter Kohlensäuerlinge sehr.

Ich füge hier die Analyse eines Theils der Harnsteine meiner Privatsammlung hinzu, welche mir mein physikalisch-chemischer Assistent, jetziger Professor Wyss, zu analysiren die Güte gehabt hat.

Ich bemerke aber, dass sich seit jener Zeit meine Sammlung von Harnsteinen mehr als verdoppelt hat und dass die Analyse der später hinzugekommenen ganz die früheren Resultate bestätigt hat, daher ich dieselben hier unverändert lasse.

Unter den 35 Harnsteinen von Menschen, die wir untersucht haben, finden eich neun, an welchen man deutlich einen Kern und eine Rindensubstanz unterscheiden kann, 26, bei denen dies nicht der Fall ist. Von letzteren bestehen aber doch nur sechs je aus einer einzigen Substanz; nämlich einer aus Cystin, einer aus oxalsaurem Kalk und vier aus Harnsäure; alle übrigen enthalten zwei oder mehrere chemische Körper gemengt. So sind in einem Falle der Harnsäure noch Spuren von Magnesiasalzen beigemengt; in drei anderen Fällen sind ihr noch harnsaures Natron und Ammoniak und Magnesiasalze beigemengt; in einem ferneren Fulle harnsaures Natron, phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Ammoniak-Magnesia.

Zwei Steine bestehen ihrer Hauptmasse nach aus harnsaurem Natron; der eine enthält ausserdem etwas Harnsäure mit Spuren von Kalk und Magnesia, während der andere etwas phosphorsauren Kalk, etwas phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, sowie eine geringe Menge von kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia beigemengt enthält.

Unter den Harnsteinen, welche phosphorsauren Kalk als Hauptbestandtheil enthalten, haben wir nie diesen als alleinigen Bestandtheil gefunden; in einem Falle war ihm reichlich phosphorsaure Ammoniak-Magnesia beigemengt; in einem andern ausserdem noch wenig harnsaures Ammoniak; in zwei Füllen fand sich, ausser diesen Körpern, noch etwas kohlensaurer Kalk und kohlensaure

Magnesia; in noch zwei anderen Fällen waren all diese Korper etalls da, aber es war die phosphorsaure Ammoniak-Magnesia aus is sehr geringer Menge vorhanden; in einem Falle endlich fand eta ausser den genannten Körpern noch oxalsaurer Kulk. In einem Steine fanden wir dem phosphorsauren Kulk noch outsauren und kohlensauren Kalk mit kohlensaurer Magnesia ohne phosphorsaure Ammoniak-Magnesia beigemengt und ebenso fehlte dies in einem Falle, wo an die Stelle des oxalsauren Kulks harnsauren Natron trat. In einem weiteren Falle endlich war die phosphorsaure Ammoniak-Magnesia neben harnsaurem Natron, harnsauren Ammoniak, kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia des phosphorsauren Kalk beigemengt.

In 4 Steinen bildete die phosphorsaure Ammoniak-Magnesia der Hauptbestandtheil derselben und zwar war sie in einem Falle. Wihr Spuren von kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia begemengt waren, in lauter kleinen, mikroskopischen, gut ausgebischen Krystallen vorhanden. In einem auderen Falle war ihr das phosphorsaurer Kalk beigemengt, im dritten Falle kamen neben int wenig harnsaure Salze und kohlensaure Magnesia vor und im letzer

endlich noch phosphorsaurer und kohlensaurer Katk.

In den neun Fällen, wo ein deutlicher Kern vorhanden nach wurde dieser von der Rindensubstanz getrennt untersucht. In me Fällen bestand derselbe aus einem einzigen Körper, nämlich eintes ans Harnsiinre und war ningeben von einer Rinde, bestehend so phosphorsaurem Kalk, phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, kehrssaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia, und ein underes Mal sa harnsaurem Natron, umhüllt von einer Rinde, welche auch beb etwas harnsaures Natron enthielt, ausserdem aber noch oxalsaure Kalk, phosphorsaure Ammoniakmagnesia, koldensauren Kalk 😘 kohlensaure Magnesia. In einem dritten Falle waren der Harnston des Kerns auch noch harnsaure Salze beigemengt und dieser Kon war von einer Rinde umgeben, welche aus phosphorsaurem has phosphorsaurer Ammoniakmagnesia und wenig kohlensauren Kalund kohlensaurer Magnesia bestand. In einem vierten Falle wares der Harnsäure etwas Salze der alkalischen Erden beigemengt aus die Rinde bestand chenfalls aus Harnsäure mit viel phosphorasses Kalk und phosphorsaurer Ammoniaktalkerde. Im fünften Fall was der Kern durch Harnshure, harnsaures Natron und oxalsauren haa gebildet und umgeben von phosphorsaurem Kalk mit etwas outsaurem Kalk, phosphorsanrer Ammoniakmagnesia und wenig barasaurem Ammoniak, kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magrae Im sechsten Falle fand sich im Kerne harnsaures Natrou, harnsaures Ammoniak und Tripelphosphat und in der Rinde dann der letter

Körper bei weitem vorwiegend, die beiden ersteren nur in geringer Menge.

In den drei anderen Fällen war nicht die Harnsäure, sondern oxalsaurer Kalk der Hauptbestandtheil des Kerns; eiumal trat dieser Körper mit etwas harnsaurem Natron und wenig phosphorsaurem Kalk und phosphorsaurer Ammoniakmagnesia als Kernbildner auf, umgeben von einer Rinde, die aus Tripelphosphat mit etwas Harnsäure, harnsauren Salzen, wenig oxalsaurem Kalk und etwas kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia bestand; und die beiden anderen Male war der oxalsaure Kalk mit harnsauren Salzen (das eine Mal auch mit etwas freier Harnsäure) und mit wenig phosphorsaurem Kalk und phosphorsaurer Ammoniakmagnesia im Kern vorhanden. Die Rinde bestand das eine Mal aus phosphorsaurem Kalk, Tripelphosphat mit kohlensaurem Kalk, kohlensaurer Magnesia und Spuren von harnsauren Salzen; das andere Mal aus denselben Körpern, wo aber an die Stelle der kohlensauren Salze etwas oxalsaurer Kalk trat.

Was das Vorkommen der Harnsteine betrifft, so liegen uns solche aus den ersten Lebensjahren, wie solche aus späterem Alter vor, wir haben sowohl harnsaure, als auch phosphatische Steine bei den Kindern beobachtet. Die Form der Harusteine ist sehr verschieden und hängt zu Theil von ihrem Entstehungsorte ab, zum Theil von dem Umstande, ob ein oder mehrere Steine vorhanden Die kleinsten Harusteine waren häufig harnsaure, die grössten meist Blasensteine mit Kern und Rinde, doch finden wir auch einige Nierensteine von erheblicher Grösse. Ihre Farbe variirt auch zwischen weiten Grenzen, im Allgemeinen aber besitzen die harnsauren Steine ein mehr röthliches, röthlich gelbes bis braunes Colorit, während Steine aus kohlensauren und phosphorsauren Erden heller, mitunter hellbraun, mitunter gelb, grau, ja bisweilen ganz weiss sind. oxalsauren Steine haben wir dunkler gefärbt gefunden; ebenso können wir auch die Angabe bestätigen, dass die oxalsauren Steine eine rauhe höckrige Oberfläche zeigen, jedoch darf man auf dieses Moment nicht zu viel Gewicht legen, da es auch Fälle gibt, wo ganz unregelmässige, rauhe Steine gar keinen oxalsauren Kalk enthalten. Viele der von uns beobachteten Steine zeigten deutliche Schichtung, die einen mehr, die anderen weniger; harnsaure und oxalsaure Steine haben wir im Allgemeinen feiner geschichtet gefunden als Phosphatsteine; einige wenige gemengte Steine, sowie der aus lauter Krystallen von phosphorsaurer Ammoniakmagnesia bestehende Stein zeigten gar keine Schichtung.

Nachdem wir nun die allgemeine Pathologie des Blutes und der Kreislaufsorgane, der verschiedenen, den ganzen Organismus in einzelnen Geweben oder in ausgedehnterem Umfang treffenden Störungen der Ernährung besprochen haben, kommen wir zu anderen functionellen und materiellen Störungen, welche ebenfalls mehr eine Organgruppe als Schauplatz der Lokalisation wählen, aber dennoch nicht selten den ganzen Organismus ergreifen.

In erster Linie wichtig ist in dieser Beziehung das Studium des Harns in Krankheiten und schliesst es sich auch vortrefflich an das unmittelbar vorhergehende über Harnconcretionen an.

#### Vierter Abschnitt.

Von den Störungen der Harnbildung und der Harnexcretion.

Hat man auch wohl übertrieben, wenn man gradezu den Harn als Barometer des Stoffwechsels angesehen hat, so hat doch wohl kein Excret des Körpers für den Pathologen eine so hohe Bedeutung wie dieses. Die Ursoskopie ist daher stets Gegenstand der Forschung gewesen, bald in den mehr dunklen Ahnungen des Volks und halbgebildeter, die Leichtgläubigkeit ansbeutender Aerzte, bald mehr auf dem Gebiete reiner Wissenschaftlichkeit.

Auch auf diesem Felde hat sich die neuere Medizin die schöne Aufgabe gestellt, nach den besten Methoden eruirte gennue Thatsachen nicht bloss wissenschaftlich, sondern auch praktisch zu verwerthen.

#### Erstes Kapitel.

Vom Harn in Krankheiten.

Normaler Harn.

Wir wollen vor Allem hier eine kurze Skizze des normalen Harns vorausschicken.

Der Harn ist eine durch die Nieren aus dem Blute ausgeschiedene Flüssigkeit. Er enthält die in den Kreislauf aufgenommenen Substanzen, theils verändert, theils unverändert. Frischer Harn ist gelb, bernsteinfarbig, bitterlich salzig, klar, von sehwach aromatischem Geruche, sauer, im Mittleren von 1,020 spezifischem Gewicht, etwa 20—40 pro Mille feste Bestandtheile auf 960—980 Wasser enthaltend. Ein leichtes Wölkchen scheidet sich bald, selbst aus normalem Harne beim Stehen an der Luft aus.

Der wichtigste und zugleich in grösster Menge vorhandene Harnbestandtheil ist der Harnstoff, einen bedeutenden Theil des festen Harnrückstandes. 25—30 % und in 24 Stunden bis auf 25 30 Gramm ausmachend, wenn man die mittlere Harnmenge für 24 Stunden auf 1000—1200 Gramm oder Cubikcentimeter berechnet. Diese ist jedoch im Allgemeinen zu gering und 12—1800 Cc. in 24 Stunden sind beim Erwachsenen eher die richtige Mitte und demgemäss ist dann die Harnstoffansscheidung in 24 Stunden gemehrt.

Harnsäure, in Wasser schwer löslich, nur durch andere Salze, phosphorsaure Alkalien und Chloride in Lösung erhalten, besteht in geringer Menge, sie wird meist erst durch die bei der sauren Gährung des Harns entstehende Milchsäure aus ihrer Verbindung mit dem Natron ausgeschieden. Sie bildet etwa 0,5 Gram. in 24 Stunden und 0,003 vom absoluten Gewichte des Harns.

Hippursäure kommt im menschlichen Harne in etwas geringerer Menge als Harnsäure, theils spontan theils nach Benzoesäure halnger Nabrung vor. Kreatin und Kreatinin zeigen sich in relativ geringer Menge und werden besonders aus den Clorzinkverbindungen dargestellt.

Harnsaure Salze haben als Sediment eine mehr pathologische Bedeutung. Harnfarbstoff ist in geringer Menge vorhanden und normal noch nicht chemisch rein dargestellt worden. Von organischen Substanzen werden Inosinsäure, Zucker sowie Gallenpigment nur ausnahmsweise und in sehr geringer Menge im normalen Harne gefunden. Die Extractivstoffe sind ein Gemisch chemisch noch gar nicht genau bestimmter Substanzen.

Die Mineralsubstanzen des Harns entsprechen den sonst im Organismus vorkommenden. Es sind Verbindungen von Natron Kali, Kalk, Magnesia sowie Eisen. Alle diese Substanzen sind in theilweise, nicht genau eruirbaren Proportionen an die unorganischen Säuren und Salzbildner: Phosphorsäure, Schwefelsäure und Chlor gebunden. Die Kohlensäure, die organischen Säuren, wie Harnsäure, Inosinsäure und Spuren einiger anderen, bedingen mit den ziemlich äquivalenten Mengen unorganischer Säuren die saure Reaction des Harns. Chlor, Phosphorsäure, Schwefelsäure, kohlensaurer Kalk und Magnesia kann man genau bestimmen, Chlor entspricht dem Chlorid, besonders als Chlornatrium. Die Quantitäten aller jener Bestandtheile aber sind sehr wandelbar und haben demhalb mittlere Zahlen für sie weniger Werth als für Harnstoff und Harnsäure.

Gehen wir nun zu den pathologischen Verhältnissen des Harnüber, so haben wir nach einander zu besprechen:

- I. Die Schwankungen des Harns in Bezug auf seine Menge und die seiner festen Bestandtheile.
  - II. Die spontane Zersetzung und Gährung des Harns
  - III. Die organischen und unorganischen Harnsedimente.
- IV. Die Schwankungen der einzelnen Harnbestandtheile in krankhaften Zuständen.
- V. Die abnormen, morphologisch erkennbaren Bestandtheile des Harns.
- VI. Die abnormen, vornehmlich nur chemisch und physikalisch erkennbaren Harnbestandtheile.

VII. Den Uebergang heterogener Substanzen in den Harn. VIII. Die Störungen in der Excretion des Harns.

# L Schwankungen in der Menge und in den festen Bestandtheilen des Harns.

Nimmt man die mittlere Harnmenge in 24 Stunden zu 1200 bis 1800 C. an, also 21/2-31/2 Pfd., so beobachten wir:

1. Wasservermehrung trifft man: A. Bei Polydipsie oder Polyurie, mit leichtem spezifischem Gewichte von 1,03 selbst 1.01 und nur sehr verdünnten, sonst kaum modificirten Harnbestandtheilen. Die Menge kann bis auf 5-10,000 Cc. in 24 Stunden betragen. Heftiger Durst und gemehrte Flüssigkeitseinnahme gehen mit essentieller Polyurie stets zusammen. Den Durst leitet man von directer oder reflectorischer Reizung des Vagusgebietes ab.

B. Nach Resorption hydropischer Eingriffe wird viel Wasser durch die Nieren excernirt, bis auf 10-12 Pfd. und darüber in 24 Stunden. Eine Patientin meiner Praxis entleerte in 5 Tagen 50 Pfd. Harn, nachdem sie vorher während 2 Monaten nur 6-8 3 täglich entleert hatte. Sie litt am Morbus Brightii, hatte bis auf 4-5 % Eiweiss im Urin und ist dennoch vollkommen gesund geworden. Es ist dies ein klarer, leichter, stoffarmer Harn, welcher allmälig zur Norm zurückkehrt, sobald die Transsudate resorbirt sind. Am häutigsten beobachtet man diese Form der Polyurie bei Morbus Brightii und bei Herzkrankheiten. Durch Diuretica verschiedener Art werden angeblich die Nieren leicht gereizt und so kann gemehrte Harnausscheidung hervorgerufen werden, mit Elimination der wirkenden und die Diurese anregenden Arzneistoffe. Jedoch sind die Meinungen über ihre Wirksamkeit getheilt. Während Krahmer nach dem Gebrauche von Extractum Juniperi, Terpentin, Scilla, Digitalis, Rheum, Resina Guajaci, Tinct. seminum Colchici die tägliche Harnmenge nicht vermehrt fand, womit auch Buchheims Experimente übereinstimmen, gibt Kanke Zunahme der Harnmenge nach Gebrauch des Lig. Kali acetici an, ebenso wirkten nach ihm Digitalis und Jodkalium. Parkes führt an, dass 6-7 procentige Lig. Kali caustici bei nüchternem Magen die Harnmenge mehrt, während dies 3-5 Stunden nach den Mahlzeiten nicht der Fall war. Aehnlich wirkten nach Beigel Kali und Natron nitricum. Ich schliesse mich der ersteren Meinung an.

C. Im Diabetes mellitus allein unter allen anderen Krankheiten ist die Harnmenge bedeutend gemehrt, bei gleichzeitig sehr erhöhtem spezitischem Gewichte. Hier jedoch ist Polyurie nur Theilerschei-

nung der Veränderungen im Harn.

Wasserverminderung ist nicht selten Folge anderer reichlicher Ausscheidungen durch Diaphorese oder Diarrhoe, ebenso beobachtet man sie bei hektischen Zuständen, mit copiösen Schweissen,

Lebert, allgemeine Pathologie. 2. Aufl.

bei spastischen Zuständen, nach welchen dann oft später ein reichlicher wässriger Harn, Urina spastica, nach gehobenem Spasmus entleert wird. Nach dem eigentlichen Cholera-Anfall ist der Harn ganz unterdrückt, es besteht Annrie, ein Zustand, welcher ausnahmsweise auch bei auderen acuten Krankheiten vorübergehend beobachtet wird. Im Morbus Brightii kann die Menge des Harns in 24 Stunden auf wenig Unzen reducirt werden und, findet nicht eine anderweitige wässrige Ausleerung mit Harnstoffentleerung, wie durch die Verdauungsorgane, Erbrechen oder Durchfall, statt, so kann durch die Oligurie Uraemie erzeugt werden und die Krankheit hiedurch tödtlich enden oder sehr gefährlich werden.

Bei allen acuten fieberhaften Krankheiten, Pneumonie, Pleuritis. acuten Exanthemen, Typhus, acutem Gelenkrheumatismus, Pyaemie etc. nimmt auf dem Höhestadium die Harnmenge merklich ab. mest unter 800 Cc., oft bis auf 4-600 Cc. in 24 Stunden; freilich kommen auch nicht selten Ausnahmen hievon vor. Erst mit der Abnahme des pathologischen Prozesses kehrt die Norm zurück, zuweilen nach vorheriger merklich gemehrter Diurese. Gegen das lethale Ende der seuten wie der chronischen Krankheiten hin sinkt die tägliche Harnmenge stetig oder hält sich längere Zeit mit Schwankungen auf niederer Stufe. Bei Wassersuchten ist die Harumenge gering, besonders wenn Nierenerkrankung Grund ist, aber auch bei Hydrops durch Herrkrankheiten oder durch sebereirrhose beobnehtet man das tileich Rasch entstehende, entzündliche grosse Exsudate seröser Häur. wie bei Pleuritis, können gleichfalls die Harnmenge sehr mindern In weniger bedenklichen Formen der Harnminderung ist der Harbesonders wasserarm, in den intenseren und schlimmeren Erkmakungen ist er auch qualitativ tief verändert.

3. Schwankungen in den festen Stoffen. Von det einzelnen Substanzen wird in dieser Beziehung in einem besonderer Abschnitte die Rede sein. Im Allgemeinen kann man sagen, dar in Krankheiten, in welchen der Stoffumsatz wegen geringerer Nabrung herabgesetzt ist, weniger feste Bestandtheile entleert werden Ausnahme mucht Diabetes mellitus. Fieberbewegungen und Enzündungsprozesse bedingen einen gemehrten Stoffverbrauch des Korpers und somit Zunahme der festen organischen Bestandtheile, besonders des Harnstoffs, freilich mit Schwankungen für die einzelme Stoffe und gleichzeitiger Abnahme der unorganischen Verbindunges. namentlich der Chloride, des Kochsalzes. In den meisten chronischen Krankheiten sind die festen Bestandtheile in relativ geringer Menge. bei Frauen besonders geringer als bei Männern; kommt jeden hektisches Fieber hinzu, so nehmen die fixen Substanzen, wegen gemehrten Stoffverbrauchs, grösstentheils wieder zu. Bei rasch eintretendem Tode nimmt die Harnmenge ab, die Dichtigkeit aber zu

Bei eintretendem Tode durch Lähmung der Medulla oblongata soll die Harnmenge grösser, das spezifische Gewicht geringer sein.

Fieberham ist im Allgemeinen dunkler gefühlt, niecht stärker, ist dichter und saurer als normaler; er ist reicher an Harnsäure und harnsauren Salzen, oft auch an Harnstoff, aber ärmer an Kochsalz. Die Extractivstoffe sind gemehrt, Milchsäure ist gewöhnlich nachweisbar. Vor der Rückkehr zur Norm finden oft Schwankungen unch der entgegengesetzten Richtung statt.

Bei Blutmangel und Schwäche nehmen Harustoff und Harusäure ab, ebeuso Salze und Extractivstoffe, während die übrigen Harube-

standtheile relativ vorwiegen.

# II. Spontane Zersetzung und Gährung des Harns in Krankheiten.

Sie steht mit der Bildung von Concrementen und Sedimenten in engem Zusammenhang. Man unterscheidet eine saure und eine alkalische Gührung.

1. Saure Gährung.

In den meisten acut febrilen Krankheiten nimmt, wie wir später sehen werden, die Menge der freien Säure zu und so schlägt sich vor Allem harnsaures Natron und zwar unabhängig vom blossen Erkalten, oft erst nach Stunden nieder. Der Grund hievon ist in einer milchsauren Gährung des Harns zu suchen, welche in den beigemengten farbigen Extractivstoffen ein Hauptelement der Umsetzung findet. Lehmann hat dies nachgewiesen, nachdem schon Duvernoy und Scherer darauf aufmerksam gemacht hatten. Durch Umwandlung des Pigments wird dem einfachen harnsauren Natron ein Aequivalent Basis entzogen und so bildet sich das doppelt harusaure Salz, welches im Harn nicht mehr die passenden Lösungsverhältnisse findet. Diese Gährung geht jedoch nach Scherer ausserhalb des Organismus vor sich und ist nach der Individualität sehr verschieden. Mit der Ausscheidung des harnsauren Natrons fällt dann auch reichlichere Harnsäureausscheidung zusammen. Die saure Gährung, welche nach Scherer 4-5 Tage, nach Lehmann selbst 2-3 Wochen dauert, hat den Blasenschleim als Ferment, während das Pigment der Körper ist, welcher bei der Umwandlung eine freie Saure, Milchsäure entwickelt. Liebig und Lehmann beobachteten bei dieser Gährung auch die Bildung von Essigsäure. Zusatz von Alkohol und Kochen hemmen diesen wie andere Gährungsprozesse, ebenso auch frühzeitiges Abfiltriren des Schleims. Bei dieser Gährung entwickeln sich Hefenpilze, auch kann sich nach Ausscheidung der Harnsäure oxalsaurer Kalk bilden. Von dem Sedimentum lateritium der sauren Gährung wird später die Rede sein.

2. Alkalische Gährung.

Die Acidität des Harns geht nur bis zu einer gewissen Grenze

und nimmt allmälig wieder ab. Es erfolgt nämlich, vermöge der prävalirenden Gegenwart des Harnstoffs, die alkalische Umsetzung, die Zersetzung des Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak, unter Aufnahme einer äquivalenten Wassermenge. Mit dem Auftreten des kohlensauren Ammoniaks ist die homogene Mischung des Harns zerstört und es scheiden sich neue Verbindungen als Bodensatz ah diese sind vornehmlich die Krystalle der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia nebst amorphem phosphorsaurem Kalk, vielleicht auch kleine Mengen kohlensauren Kalks und etwas doppelt harnsaures Ammoniak. Ist nun der Harn ganz alkalisch geworden, so fängt er an zu stinken, bildet an der Oberfläche weisslich graue Häute aus Tripelphosphaten mit Pilzen etc. Das harnsaure Ammoniak bildet graue, stechapfelähnliche Drusen. Mit Säuren braust der Harn auf, das Pigment ist zerstört, die Farbe schwindet.

Die alkalische Gährung kann schon früh, bereits in der Blase, ohne vorherige saure eintreten. Hohe Temperatur, unreine Gefässe. Zusatz Ammoniak haltigen Harns begünstigen diese Gährung. Als Ferment dient auch hier der Blasenschleim, daher Vorkommen in der Blase bei reichlicher Schleim- und Eiterbildung in derselben, bei Blasenkatarrh und Vereiterung der Blase, oder bei Zersetzung des Harns durch Retention und stets unvollkommene Entleerung. Dieser Zustand wird leicht übersehen, weil die Kranken noch Harn untleeren, es geschieht dies jedoch nur durch eine Art von Ueberfliesen der zu vollen Blase, und untersucht man die Blasengegend, so findet man sie aufgetrieben und die Blase als eine grosse, fast bis in die Gegend des Nabels reichende Geschwulst.

Entsteht in der Blase saure Gährung, so begünstigt diese die saure Harnsteindiathese, während die alkalische Gährung eher die alkalische Steinbildung herbeiführt. Durch Wechseln der Gährungsbedingungen sollen dann nach Scher er er sich die verschiedenen Schichten abwechselnd saurer und alkalischer Concretion um einander lagern, daher auch Kerne und innere Schichten bei zusammengesetzten Steinen vorwiegend sauer, die äusseren Schichten vorwiegend alkalisch sind.

Durch kohlensaures Ammoniak wird innerhalb der Blase unter oben erwähnten Umständen nicht blos alkalische Zersetzung eingeleitet, sondern dieser scharfe Stoff reizt immer mehr die Blase und so wird Ammoniak in steigender Menge gebildet und wahrscheinlichentstehen noch andere schädliche Substanzen. Diese werden gebit resorbirt und so entsteht eine Ammoniakvergiftung des Blutes, Ammoniohaemie, an welcher, unter scheinbar cerebralen Erscheinungen oft Kranke mit Prostataleiden, hartnäckigen Stricturen, Blasenkatarrhete, sterben.

# III. Harnsedimente aus organischen und unorganischen Harnbestandtheilen.

Hat man zwar auch als Harnsediment jeden Bodensatz des Harns bezeichnet, so ist es doch wichtig, das Niederfallen eigentlicher Harnbestandtheile von dem fremder Beimengungen zu unterscheiden. Von letzterem wird später noch besonders die Rede sein.

Die wichtigsten eigentlichen Harnsedimente zeigen schon mit blossem Auge wahrnehmbare Niederschläge, über deren Entstehung das Vorgehende bereits mannigfachen Aufschluss geben konnte. Die

wichtigsten sind folgende:

1. Harnsaures Natron. Das saure, harnsaure Natron füllt in feinen Körnchen und amorphen Conglomeraten nieder, meist mit etwas harnsaurem Kalk und Ammoniak, und zwar unter den gleichen Bedingungen wie vermehrte Harnsäure. Die saure Gährung mehrt seine Bildung, aber harnsaures Natron kann auch gemehrt schon durch die Nieren ausgeschieden werden, so bei gestörtem Blutumlauf und unvollkommenem Gasaustausch in den Lungen. Emphysem und Herzleiden, sowie auch Kreislaufsstörungen in anderen grösseren Organen, wie in der Leber, begünstigen daher diese Ausscheidung. In fieberhaften Krankheiten ist saure Gährung theils der tirund seiner Bildung, theils bedingt sie auch gemehrter Stoffumsatz der Körperbestandtheile. In diesen mehr acuten Erkrankungen, sowie bei manchen chronischen bildet das saure, harnsaure Natron die Basis des sogenannten Sedimentum lateritium. Dieses Salz ist noch mit einer rosigten Substanz, der Purpursäure früherer Autoren, der Alloxansäure nach Städeler, sowie mit Harnsäure im Niederschlage gemischt. Purpursäure könnte auch nur in Form purpursaurer Salze vorhanden sein. Die Bildung des Alloxans in diesen Sedimenten aus der Harnsäure leitet Staedeler folgendermaassen und nach der folgenden Gleichung her:

$$\frac{\text{C}^{10}\text{H}^4\text{N}^4\text{O}^6 + 4\text{HO} + 20 = \text{C}^9\text{H}^4\text{N}^2\text{O}^3 + \text{C}^8\text{H}^4\text{N}^2\text{O}^{10}}{\text{Harnstoff}}$$
Harnstoff
Alloxan

Alloxan bildet durch weitere Zersetzung wieder Harnstoff und dann entstehen als weitere Umsatzprodukte Kohlensäure und Oxalsäure. Die vermehrte Harnstoffmenge ist also auch zum Theil von der Zersetzung der Harnsäure herzuleiten. Die Purpurate aber bilden sich erst nach Umwandlung des Alloxans in Alloxanthin und dieses in Murexid, eine Substanz, welche man als ein saures Ammoniaksatzeiner zweibasigen Säure, der Purpursäure ansehen kann (Staedeler).

2. Harnsaures Ammoniak tindet sich in braunen Körnchen und morgensternähnlichen Kugeln, sowie auch in Krystallnadeln im Harn bei alkalischen Gährungen. Es ist theils schon in der Blase gebildet, theils schlägt es sich erst später nieder, daher zuweilen beim Blasenkatarrh und bei Retention durch spinale Lähmung dieser Bodensatz in bedeutender Menge vorhanden ist.

3. Harusäure wird meist erst durch die bei der sauren Gährung entstehende Milchsäure aus ihrer Natronverbindung ausgetrieben, daher sie im Harne, besonders bei fieberhaften Krankheiten, gemehrt vorkommt. Freie Harnsäure findet sich im frischen Harn in der Blase im Leben nur bei Steindiathese oder bei bereits vorhandener Griesbildung. Sonst ist die scheinbare freie Harnsäure meist erst nach der Excretion niedergefallen. Diese Krystalle sind schieße Rhomben oder wetzsteinförmig, einem Weberschiffehen ähnlich. Sir sind vom Harnpigment gelb, selten braun, selbst schwarz gefärbt, sie zeigen sich mitunter fassähnlich.

4. Hippursäure findet sieh nur selten als Sediment in rhom-

bischen Prismen, mit Harnsäure gemengt.

5. Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia in Form mannigfach gestalteter, oft sargdeckelähulicher Prismen findet sich nur in neutralem oder alkalischem Harn, selten frisch, meist usch alkalischer Gährung, frisch bei Blasenkatarrh und spinaler Paralymitunvollkommener Harnentleerung. Das Sediment ist meist schmutzig weiss oder gelblich, mit Kalkkörnehen gemischt und kann mit blos-

sem Auge einem Eitersedimente sehr ähnlich sein.

6. Öxalsaurer Kalk findet sich kaum als massenhaftes weiseliches Sediment, meist nur in Form mikroskopischer Krystalle stumpfer, seltener spitzer Quadratoktaeder (Briefcouvertform). Sie treten meist auch mit der sauren Gährung auf und finden sich bei Steindiathese, auch in manchen Krankheiten, so namentlich bei Spermatorrhoe. Oxalsäure entsteht offenbar aus der Harnsäure, durch eines Oxydationsprozess, ähnlich wie ausserhalb des Körpers durch Biesuperoxyd aus der Harnsäure Harnstoff, Allantoin- und Oxalsäure entstehen. Nach moussirenden Weinen, Champagner, nach stark Kohlensäure haltigem Biere, nach Genuss von Oxalsäure enthaltenden Vegetabilien kann Kalkoxalat vorübergehend im Harne auftreten sowie auch öfters nach dem reichlichen Genusse doppelt kohlensaurer und organisch saurer Alkalien.

Bei Dyspeptikern beobachteten Prout und Bird ganze Schmente von oxalsaurem Kalk. In England sind wegen der schr sebstautiellen Nahrung diese Sedimente häufiger als bei uns. Gestorte Respiration kann nach Lehmann auch Oxalatausscheidung bedingen In der Convalescenz schwerer Krankheiten, wie Typhus, bei Innetvationsanomalien, so bei Epilepsie hat der gleiche Autor es auch mehrfach gefunden. Reichlichen Gehalt des Oxalats in saurem Harbbeobachteten Kölliker und H. Müller bei Gebrauch von Citronensaft bei Icterus. Eine eigene oxalsaure Diathese anzunehmen. st

man wohl nicht berechtigt.

Für die Eutstehung der Oxalsäure aus Harnsäure spricht noch des Experiment von Frerichs und Woehler, nach welchem Injection harnsaurer Salze, Oxalsäure und Mehrung von Harnstoff ergaben. Im Allgemeinen gehört die Bildung der Oxalsäure zu unvollkommener und gestörter Stoffmetamorphose, wobei der Einfluss

des Nervensystems mit in Anschlag zu bringen ist.

7. Uystin. Zu den seltenen Harnsedimenten gehören die weisslichen, aus sechsseitigen flachen Tafeln oder Prismen des Cystins bestehenden, gewöhnlich harnsaurem Natron beigemengt. Man hat Cystinbildung mit verschiedenen pathologischen Zuständen in Zusammenhang bringen wollen, so Bird mit Scrophulosis, Andere mit Diahetes. Dies ist jedoch nicht begründet. Das schwefelreiche Cystin ist wabrscheinlich ein Abkömmling der Galle und zwar des schwefelreichen Taurins (nach mündlichen Mittheilungen von Staedeler). Die Form von Cystin C6H7NS2O4 und die des Taurins C4H7NS2O6 gleichen einander in der That sehr. Taurocholsäure oder Cholsäure mögen daher wohl bei der ('vstinbildung mitwirken. Es ist übrigens nicht nöthig, nur directe Uniwandlung der Galle anzunehmen. Findet man ja doch auch Cystin in den frisch ausgepressten Sätten der Ochsenniere and andererseits Taurin im Normalzustande im Lungengewebe (Cloetta). Neben Cystensteinen kommen Cystinsedimente im Harne vor (Mandl, Bird, J. Müller). E. Toel fand Cystinsediment bei zwei sonst gesunden Schwestern, besonders im Morgenharn, in 24 Stunden bis auf 11/2 Gramm; eine dritte Schwester scheint auch daran gelitten zu haben, sowie die Mutter, also Erblichkeit. Ich besitze einen Cystinstein von einem Kranken, in dessen Familie mehrere Mitglieder an der gleichen Krankheit gelitten hatten.

5. Xant hin ist das seltenste aller Sedimente, sowie die seltenste Steinart und stammt wahrscheinlich von der Harnsäure her, als niedere Oxydationsstufe, da es nur 2 Aequivalente Sauerstoff weniger enthält. Sonst kommen Xanthin und Hypoxanthin übrigens

viel in normalen Geweben und Organen vor.

# VI. Schwankungen der einzelnen normalen Harnbestandtheile in Krank-

In dem Folgenden hardelt es sich nicht mehr um vermehrte Ausscheidung einzelner Stoffe, wie bei den Sedimenten, sondern um die Schwankungen der Mehrung und Minderung bei einzelnen krankkaften Zuständen, namentlich auch den verschiedenen Karakteren und den verschiedenen Perioden der gleichen Erkrankung entsprechend, wobei sehr häufig beobachtet wird, dass der Rückkehr zur Norm ein Leberspringen in das entgegengesetzte Extrem vorhergeht.

1. Harnstoffschwankungen.

Wir wissen, dass Harnstoff die absolut massenhafteste sowie

stickstoffreichste Substanz des Urins ist. Wir haben ferner die hobe Wichtigkeit der Harnstoffzersetzungen für Bildung von Sedimenten und Concrementen kennen gelernt. Aber auch ohne jede Zersetzung beobachtet man erhebliche und sehr wichtige Schwankungen in der

Harnstoffbildung.

Im Allgemeinen scheint vermehrter Harnstoffgehalt des Urin nicht bloss von vermehrter Stickstoffzufuhr, sondern besonders auch von allgemein vermehrtem Stoffverbrauch herzurühren, daher bei entzündlichen, besonders fieberhaften Krankheiten die Harnstoffmenge ihr Maximum auf dem Höhestadium des Fiebers und der Eutzündung darbietet. Andauernde Harnstoffabnahme hängt einerseits mit tief gestörtem Stoffwechsel, namentlich bei den sogenannten kachektischen Zuständen zusammen, andererseits mit tiefer Nierenerkraukung, mentlich bei Morbus Brightii, oder bei ausgedehnter Zerstörung de Nierenparenchyms in beiden Nieren, also mit tiewebsveränderungen welche die normalen Diffusionsverhältnisse der Nieren tief stören.

Gehen wir nun zur Betrachtung einzelner Krankheiten über, au finden wir: im Typhus Vermehrung bis zum Höhestadium and Maderung gegen die Convalescenz hin. Lang andauernde bedeutende Mehrung zeigt sich besonders in tödtlich verlaufenden Fällen. Bem Nachlass des Fiebers macht nach Neubauer und J. Vogel de gesteigerte Menge abnorm gemindertem Gehalte Platz und erst in der Convalescenz findet Ausgleichung statt. In spät tödtlich verlaufenden Fällen kann auch bedeutende Abnahme gegen das Endhin beobachtet werden. Die Steigerung beträgt im Maximum 45 be 50 Gramm in 2' Stunden, kann dann bis auf 20, 15, ja 10 Gramz fallen und kehrt später zur mitteren Norm von 25-30 Gramm # 24 Stunden zurück. In der Meningitis, der Pneumonie bis zur Resolution fanden Moos und Vogel Mehrung dann Minderung. De Zunahme fand letzterer bei Pneumonie auf 50-70 Gramm in 3 Stunden, dagegen die Abnahme nicht viel unter 20. Heller beobachtete Achnliches im Stadium der Zunahme verschiedener arderer entzündlicher Krankheiten.

Bei Intermitteus fällt das Maximum auf den Paroxysmus, jedert noch in der Apyrexie findet Mehrung statt (Moos). Pyämie verhält sich wie entzündliches Fieber.

In der Cholera ist die Harnstoffmenge nach Buhl. Voit und Dr. Lehmann in Zürich im ersten Urin nach dem Aufhören des Anurie gering, steigt dann weit über die Norm in den nächsten Tagen, bis auf 30 Gramm in 24 Stunden und darüber und kehrt nach und nach zur Norm zurück. Sehr bedeutende Harnstoffmenge und ersten Urin kam mehrfach in tödtlich verlaufenden Fällen unt Während bei fieberhaft entzündlichen Krankheiten Harnstoff bis und Höhe zunimmt und Chloride abnehmen, ist in der Cholera das um-

gekehrte Verhältniss, nebst Eiweiss und Cylindergehalt des Harns, nach der Anurie, da bei der Cholera nicht bloss durch den Anfall eine tiefe Perturbation im Stoffwechsel eintritt, sondern auch das Nierenparenchym, freilich nur vorübergehend, merklich erkrankt. Sehen wir bei Morbus Brightii oder anderen Krankheiten die Harnstoffmenge in 24 Stunden dauernd sehr gering, so bedingt diese Abnahme allein noch nicht die cerebral-toxischen Symptome der Urämie. Hiezu ist Umwandlung des Harnstoffs und Auftreten ammoniakhaltiger Verbindungen, namentlich des kohlensauren nicht selten nöthig, also Ammoniohamie. Daher erklärt es sich auch, dass diese bei relativ nicht tiefer gesunkener Harnstoffmenge eintreten kann. Bei Brightischer Niereneutzündung ist die Harnstoffmenge dreifach vermindert, einerseits durch verminderte quantitative Harnausscheidung, anderseits durch geminderten procentischen Gehalt, drittens endlich kann Harnstoff durch Diarrhoe, Erbrechen etc. anderweitig als durch den Harn ausgeleert werden. Im Allgemeinen sieht man bei Ammoniohaemie die Harnstoffmenge auf 1/8-1/4 des Normalquantums sinken, aber bei reichlicher Diurese kann sich nach schlimmen Erscheinungen noch Alles giinstig ausgleichen und viel abnormes Ammoniak aus dem Körper wieder fortgeschafft werden.

Bei Intestinalkatarrh wird vorübergehend die Harnstoffmenge gemindert, kehrt aber mit normalen Stühlen bald wieder zur Norm

zurück.

Bei den tiefen Kreislaufsstörungen der Herzfehler ist der Harn concentrirt, die Harnstoffmenge relativ gesteigert, aber, wegen der Abnahme der Harnmenge im Ganzen, die 24 stündige Menge nicht selten gemindert, kann aber dann nach spontaner Polyurie 50-60 Gramm in 24 Stunden erreichen.

Beim Diabetes ist die Harnstoffmenge gesteigert bei Tabereulosis. Carcinosis, kachektisch-anämischen Zuständen überhaupt, eher gemindert. Beim gewöhnlichen Icterus ist sie eher gemindert, jedoch nicht constant, dagegen wird Harnstoff in nur minimaler Menge bei bösartigem Icterus, der Hepatitis cytophthora, der sog. Atrophia hepatica flava ausgeschieden, ja hier kann er ganz schwinden, dagegen treten dann nach Frenichs Leucin und Tyrosin im Urine auf.

2. Schwankungen der Harnsäure.

Der Ursprung der Zunahme der Harnsäure ist theils in der sauren Gährung des Harns, theils in gesteigertem Verbrauche und gemehrter Auflösung und Ausscheidung von Albuminaten zu suchen. In fieberhaften eutzündlichen oder nicht entzündlichen Krankheiten findet die Zunahme eher durch die saure Harngährung statt, bei Dyspepsie und Assimilationsstörungen hingegen durch gesteigerte und veränderte Zersetzung der Albuminate. Minderung der Harnsäure begleitet chronische Leiden verschiedener Art besonders Nieren- und

Rückenmarksaffectionen. Leh mann beobachtete, dass während normal das Verhältniss der Harnsäure zum Harnstoff 1: 25-30 and das zu den übrigen festen Harnbestandtheilen 1:60 ist, nach Verdauungstörungen die Harnsäurezunahme so sich gestaltete, das ersteres Verhältniss 1:26-27 und letzteres 1:52-41 war. Nach Alkoholgenuss fand Hammond den Harnsäuregehalt, sowie den des Harnstoffs vermindert. Chinium sulphuricum bedingt Abuahme der Harnsäure (Ranke), Glycin Zunahme (Horsford), ebenso schwelelsaurer Indigo (Kletzinsky). Die Wiesbadner Thermen erhobten oe bei zwei Personen (Neubauer).

Bei acuter wahrer Gicht ist nach Lehmann, linggert and Fromherz die Harnsäure vermindert und bei chronischer ticht constant, während Bird u. A. das Gegentheil behauptet hatten. Beim Typhus ist sie nach M. Heller nicht vermehrt; dies water eine Ausnahme für fieberhafte Zustände. Beim Diabeten findet eber

Mebrung statt.

3. Schwankungen der Hippursäure.

Bei Krankheiten tritt sie viel häufiger auf als in gesundem Zustande, namentlich bei Diabetes. In zwei Fällen von Chorea tandes sie Pettenkoffer und Duchek, Bird bei Säufern mit Leber cirrhose. An der stark sauren Reaction des Fiebers minut 100 Theil der Gehalt an Hippursäure Theil. Bestimmtes Verhaltniss a bestimmten Krankheiten findet jedoch keineswegs statt.

4. Xanthin ist nur selten in Krankheiten gefunden worder Hippursäure und Xanthin gehören insofern hieher, als sie Abkomulinge oder sehr nahe verwandte Stoffe mit der Harusaure and.

- 5. Harnfarbstoff, von dessen Abnormitäten später die flede sein wird, lässt sich sehr schwer rein darstellen, da er vielen sab stauzen mechanisch anhaftet und sieh sehr leicht zersetzt. Reller nimmt, je nach der Farbe, Uroxanthin, Urorhodin und Uroccethez an. Sein Urohaematin gehört nicht hierher, da es der fremstart ge-Beimischung des Blutes zugehört. Verschiedene Concrementst zeigen zu den einzelnen Pigmenten eine entschiedene Verwandischaft und reissen sie mit sich fort, was wir bereits bei den Steinen örtert baben. Der Harnfarbstoff soll seinen Ursprung im Ganes und Muskelfarbetoff haben. Hierüber jedoch sind genaue Fore hange noch sehr nöthig.
- 6. Extractivatoffe. Ueber ihre Schwankungen existica keine genauen Untersuchungen, sowie auch ihre chemische Louse tution noch unklar ist.
- 7. Chloride und besonders Kochsalz finden sich in 🤲 variablen Mengen im Harn und häugen zwar in erster Instant 👓 der Nahrungseinnahme ab, können aber in Krankheiten nech darch mannigluche andere Gründe modificirt werden.

Die Veränderung der Chloride kann man im allgemeinen Ueberblick etwa foldendermaassen formuliren:

Vermehrung findet statt bei Polynrie durch Diabetes insipidus. durch gemehrte Diurese bei Resorption hydropischer Transsudate oder entzündlicher Exsudate, besonders auch bei Pneumonie und Pleuritis, Perikarditis und acutem Gelenkrheumatismus im Abnahmestadium. Verminderung zeigt sich bei fortschreitender Transsudation in Hydrops und Exsudation in entzündlichen Krankheiten, da Exsudate und Transsudate kochsalzreich, den Geweben Chloride entziehen, sie aber bei der Resorption dann wieder restituiren und durch den Harn eliminiren. In acut fieberhaften Allgemeinleiden, wie Typhus, hängt zwar die Abnahme zum Theil von mangelnder Einnahme, von Diarrhoe, von anderweitigen Chloruatriumverlusten ab, aber gewiss auch noch von underen, nicht nüher bekannten Modificationen des Stoffwechsels. In acut fieberhaften Krankheiten steht die Chloridabnahme in umgekehrtem Verhältnisse zur Harnstoffzunahme, sowie auch abnorme Steigerung der Chloride vor der definitiven Ausgleichung und während der transitorischen Abnahme des Harnstoffs stattfindet. In chronischen Krankheiten entspricht die Minderung der Chloride ihrer Zufuhr durch die Nahrung. Bei Diabetes ist die Menge zuweilen gemehrt. Bei Intestinalkatarrh ist sie bedeutend gemindert, besonders während reichlichem Durchfall.

Bei der Cholera findet man im ersten Harne nach der Anurie ein Minimum von Kochsalz, dann nimmt es, aber erst mehrere Tage uach der Zunahme des Harnstoffs, zu, übersteigt bedeutend die Norm und fällt auf diese erst wieder in der Convalescenz. Andauernde Minimalmengen der Chloride sind von schlimmer prognostischer Bedeutung.

Im Typhus findet die Abnahme der Chloride bis zur Besserung statt, ihre Menge uimmt dann mit derselben zu, jedoch nicht in tödtlichen Fällen, sowie auch in milderen Formen die Abnahme eine viel weniger bedeutende ist. Je geringer die Chlorausscheidung und je länger diese Verringerung anhält, desto schlimmer.

Bei Pneumonie ist in dem Hepatisationsstadium Chlornatrium in sehr geringer Menge vorhanden, aber reichlich in den Sputis und dem entzündlichen Infiltrat; jedoch ist dies nicht eoustant. Hier, wie bei Pleuritis erscheint es mit dem Resorptionsstadium wieder gemehrt, ja vorübergehend in grösserer Menge wieder. Minderung findet auch bei frischen Nachschüben von Knötchen in der Tuberculosis statt. Auf der Höhe des acuten Gelenkrheumatismus sinkt mitunter Kochsalz fast auf Nulll.

S. Sulphate des Harns in Krankheiten sind bis jetzt viel weniger genau, als andere unorganische Salze gewürdigt worden. Unser Wissen ist auf diesem Gebiete höchst fragmentarisch.

Nach Heller soll in verschiedenen Krankheiten der Respirationsorgane die Schwefelsäureexcretion im Harne, dem Grade der Entzündung entsprechend zunehmen. Lehmann hat dies zur Theil, J. Vogel und Gruner dagegen haben es nicht bestätigt Parkes fand beim acuten Gelenkrheumatismus die Menge 2-3ma gemehrt. J. Vogel traf bei heftigem rheumatischen Fieber, be Diphtheritis buccalis, bei katarrhalischem Fieber, Pleuritis und Gesichtserysipel nur wenig Schwefelsäure im Harne. Bei Chorea uns Delirium tremens fand Bence Jones die Sulphate gemehrt.

Bei Chlorosis, verschiedenen Neurosen, chronischen Nieren- und Rückenmarksleiden, besonders aber in manchen Fällen des Typhufand Heller die Sulphate gemindert; Lehmann jedoch fand in bei Chlorosis in nur unbedeutender Abnahme. Bei Diabetes mapidus fand sich Zunahme. Alles dieses ist unvollkommen und and

Theil widersprechend.

9. Phosphate des Harns in Krankheiten.

Unter Phosphaten fasst man das saure phosphorsaure Natro und die analog zusammengesetzten Verbindungen von Kalk und Magnesia im Harne zusammen und schliesst auf ihre Gesammtmengaus der Menge ihrer Phosphorsäure. Als Grundlage gepaarter Fettsäuren und als wichtiger Bestandtheil der Proteinverbindungen und der Knochen kann Phosphorsäure aus den Gewebstheilen ebensogut in den Harn übergehen, wie aus der Nahrung, in welcher sie viel schwerer zu bestimmen ist, als Chloride und manchandere Bestandtheile. Jedoch hat die Bestimmung durch Transgal dem Titriren mehr Genauigkeit gegeben. Uebrigens sind unsere pathologischen Kenntuisse auf diesem Gebiete noch sehr navollkommen.

Nach J. Vogel sinkt in acuten Krankheiten leichteren Grades in den ersten Tagen, wahrscheinlich durch eingeschränkte Dit die Ausscheidung der Phosphorsäure etwas, steigt dann der Nahrungzunahme entsprechend und geht in der Reconvalescenz bei reichlicher Nahrung selbst über die Norm hinaus. Bei kurz dauernden. selbst heftigen febrilen Krankheiten ist jedoch zuweilen die Abnahmder Phosphorsäure nur unbedeutend. Viel bedeutender kann sie 🔄 intenseren, länger dauernden Leiden und besonders gegen das letha-Ende hin sinken. In einzelnen Fällen kann jedoch auch die Phophorsuure während der Akme die Norm bedeutend übersteigen.

Bei chronischen Krankheiten zeigt die Ausscheidung der Phophorsäure einen sehr unregelmässigen Gang, bleibt aber meist unter der Norm, kann sie jedoch auch bisweilen beträchtlich inbersteiges

Nach Heller hält die Mehrung und Minderung der Phophate des Harus ziemlich gleichen Schritt mit der der Sulphate.

Nicht minder fehlen uns allgemeine Gesetze, selbst Regeln für einzelne Krankheiten.

In der Cholera wird nach der Annrie mehr Phosphorsäure

ausgeschieden, sie kehrt aber dann zur Norm zurück.

Bei Angina tonsillaris fand sie Vogel von geringer Menge, allmälig bis zur Norm steigend; bei Pneumonie Abnahme dieser Säure bis zur Besserung, dann Zunahme mit Schwankungen; bei acutem Rheumatismus Verminderung; bei verschiedenen febrilen Katarrhen auf der Höhe Verminderung; in der Convalescenz zuweilen Mehrung, so auch in einzelnen Typhusfällen. Bei acuter Langentuberculose zeigt sich sehr unbedeutende, bei Gangraena pulmonum bedeutende Abnahme; bei Lungenemphysem mässige Abnahme, ebenso bei Lebercarcinom, bei Hydrops im Stadium der stärkeren Diurese; Minderung bei sehr vermehrtem Kochsalz; bei Dabetes insipidus Zunahme; bei chronischer Lungentuberculose Schwankung; bei leterus gravis enthielt nach Frerich s die Asche keine Phosphate, auch Harnstoff fehlte, statt desselben waren Leucin und Tyrosin aufgetreten.

Bei acuten Nervenaffectionen fand Bence Jones Zunahme. Bei acuter Hirnentzündung und heftigen Dilirien ging die Zunahme mit der Intensität der Zufälle parallel. Bei acuten und chronischen Nierenleiden sind nach Heller und Kletzinsky die Phosphate

gemindert.

Bei Rachitis und Osteomalacie wird in vielen Fällen phosphorsaurer Kalk in ziemlich erheblicher Menge durch den Harn ausgeschieden, jedoch haben wir ibn in Zürich in einem exquisiten Falle von Osteomalacie nach der Entbindung vermisst. Bei der Unvollkommenheit der früheren Titrirmethoden und den entschieden sichereren Resultaten durch Auwendung des salpetersauren oder essigsauren Uranoxyds sind alle diese Untersuchungen durch neue zu erganzen und zu controliren.

10. Grad der Säure des Harns.

Die Säuremenge des Harns hängt zum grossen Theile vom sauren phosphorsauren Natron ab. Die Wirkung der sauren Gährung abgerechnet, nimmt die absolute Menge der Säure nach J. Vogel in den meisten Krankheiten ab. Als mittlere Norm nimmt Vogel die Menge der Säure auf Oxalsäure übetragen auf 2-4 Gramm in 24 Stunden an.

#### V. Abnorme, morphologisch erkennbare Bestandtheile des Harns in Krankheiten.

Der normale Harn enthält weniger morphologische Bestandtheile als irgend eine andere thierische Flüssigkeit; jedoch findet man meist ein leichtes Wölkchen, aus abgestossenem Epithel mit etwas Blasenschleim bestehend.

- 1. Mehrung des Epithels hat allein wohl kaum Bedertung. Es ist gemehrt bei Scarlatina, bei Erysipelas faciei etc., wenn überhaupt in den Harnwegen gemehrte Abstossung des Epithels stattfindet.
- 2. Blut im Harne. Die Blutzellen mit ihren bekannten Karakteren sind nicht selten in kleinen Mengen dem Harn beigemengt. namentlich bei Entzündung der Nieren, bei einfacher, bei Brightscher, sowie auch bei der durch Concrementbildung hervorgerufenen. sowie auch etwas Blut oft schleimig-eitrige Sedimente aus der Blase oder aus den Nieren begleitet. Grössere Mengen von Blut kommen meist aus den Nieren und sind am häufigsten durch Steinbildung. durch organisirte Neubildung, Krebs, oder auch durch tiefe allgemeine Blutalteration, Scorbut, verschiedene Leberkrankheiten. Pyimie etc. bedingt. Im sauren Harne bleiben die Blutzellen bis auf leichte Schrumpfung lange unzersezt, oder statt der Schrumpfung sind sie eher aufgequollen, mehr sphärisch, blässer als in der Noru. In alkalischem Urin lösen sich die Zellen rasch auf. Faserstof findet sich in kleinen, zuweilen auch grösseren, weichen, unregelmässigen Gerinnseln bei wirklicher bedeutenderer Blutung. Aus den Harnkanälchen kommen mituuter Cylinder als Abdrücke demelles aus geronnenem Blute bestehend, vor. Blutroth ohne Zellen finder sich zuweilen bei tiefen Bluterkrankungen als Haematinurie. In Blutharn ist stets Eiweiss. Von dem Unterschiede mit Eiterhan und Albumiuerie wird später die Rede sein.
- 3. Shleim und Eiter im Harne. Man hat viel von reichlichen Schleimsedimenten im Harne gesprochen und diese vom Eiter unterscheiden wollen. Indessen gewöhnlich handelt es sich um en gemischtes, schleimig-eitriges Sediment, mit zahlreichen, wohl charakterisirten Eiterzellen, mit Tendenz zur ammoniakalischen Gabrung und ihren bekannten schlimmen Folgen, namentlich mit immer wieder neuer Reizung der Blasenwand durch das sich bildende kohlensaure Ammoniak. Je nach der Beimischung plattenartuse oder cylindriger Epithelien kann man den Sitz der schleimig-eitrigen Bildung bald mehr in der Blase, bald vornehmlich in den Nieht suchen; in letzteren Erkrankungen findet sich dann häufig auch Harnstoffabnahme. Mit Alkalien, besonders kaustischem Ammonisk gelatinisirt eitriger Urin, ein wichtiger Punkt, der einfachen Albominurie gegenüber, von welcher sich purulenter Harn freilich auch durch den dicken schleimig-eitrigen, grüngelblichen Bodensatz aus die meist neutrale oder alkalinische Reaction unterscheidet. Bleibt Zweifel, ob neben Eiter, Eiweiss in Folge von Nierendegeneration existirt, so filtrire man den Harn vor der Untersuchung. Für der

Menge des Eitereiweisses gibt, nach Neutralisirung mit etwas Essigsäure, der durch Siedhitze erhaltene Niederschlag einen Anhaltspunkt. Blut ist eitrigem Harn bald als röthlicher Saum oberhalb des Eitersediments beigemengt, bald färbt es den ganzen Harn blassröthlich und ist durch das Mikroskop leicht zu erkennen. Wichtig ist noch, zu unterscheiden, ob Eiter in den Harnorganen gebildet ist, oder ob er nur nach abnormer Communication in diese ergossen worden ist. Für letzteres spricht plötzliches Austreten grösserer Eitermengen und dann meist vorübergehend oder intermittirend, mit dazwischen normalem Urine, sowie mit Fehlen der sonstigen Zeichen einer Pyelitis oder Cystitis. Auch bestehen daneben, bei blossem Durchbruch des Eiters, Zeichen einer benachbarten Entzündung, einer Prostatitis, eines Beckenabscesses. Plötzlicher Durchbrach eines abgeschlossenen Nierenabscesses ins Nierenbecken kann ebenfalls plötzliches Eiterharnen hervorrafen.

4. Tuberkelmasse im Harn kann nur in den seltensten Fällen durch Vorkommen wohl erhaltener, mikroskopisch gut charakterisirter Tuberkelfragmente erkannt werden; sonst findet man eher Massen eines feinkörnigen Sediments, nebst Eiter im Harn und

schliesst durch sonstige Zeichen auf Tuberculosis.

5. Sam en fäden finden sich im Urin, von der Harnröhre aus fortgeschwemmt, nach Coitus und Pollutionen häufig, sowie auch znweilen und bei manchen Individuen häufig nach heftigem Pressen bei schwierigem Stuhlgauge. Zu wirklich krankhafter Spermatorrhoe gehören die sonstigen Zeichen derselben, wie Geschlechtsschwäche, Impotenz, nervöse Symptome mannigfacher Art, besonders melaucholischer oder hypochondrischer Natur, vor Allem aber mikroskopisch constatirtes häufiges oder constantes Bestehen grösserer Mengen von Spermatozoiden im Urin meist ohne Bewegung, mit sehr kurzen Schwänzen. Ausserdem begleitet oxalsaurer Kalk in kleinen Kry-

stallen sehr häufig die eigentliche Spermatorrhoe.

6. Fragmente von bösartigen Neubildungen, wie von Zottengewächs, Markschwamm etc. haben Lambl und ich mehrtach im Harn gefunden, ich habe sie auch beim Katheterismus in der Oeffnung der Sonde mehrfach eingekeilt gesehen. Man erkennt alsdann nicht blos die charakteristischen Zellen jener Neubildungen, sondern mitunter auch umfangreichere Gewebsfragmente. Im Sommer 1864 habe ich durch diese Charaktere eines Harnsediments ein Zottengewächs der Blase diagnosticiren können. Durch abnorme Communication mit Dermoidgeschwülsten kann man auch Haare. Sebum, kleine Knochenfragmente im Harne finden, besouders beim Weibe wegen der kürzeren und weiteren Harnröhre. Diese Substanzen werden dann aber nicht selten Steinkerne. Die meisten authentischen Fälle von Entleerungen von Haaren mit dem Urin, von Pilimiction, gehören hierher. Durch abnorme Communication können auch Faeces mit dem Harn entleert werden, so bei Vesico-Rectalfisteln nach fressenden Geschwüren am Collum uteri, bei der sogenannten Kloakenbildung. In einem Falle, in welchem ich, ausser einer Geschwulst in der linken Fosa iliaca, quergestreift Muskelfasern im Harn fand, diagnosticirte ich ein mit der Blase communicirendes Carcinom, was später die Leichenöffnung bestätigte.

7. In fusorien und niedere Pilze sind gewöhnlich Folge von Harnzersetzung, namentlich Micromyceten (Vibrio, Bacterium) oder Gährungspilze, Cryptococcus cerevisiae bei saurer Gährung. Bei alkalischer Gährung bilden sich auch grössere Pilzmycehen. Penicillum glaucum, Hygrocrocis ähnliche Fäden etc. Indessen auch im alkalischen Harn kann man noch Schizomyceten, sowie im sauren Pilzfäden finden. Der im diabetischen Harn nicht seltene Pilz ist meist der gewöhnliche Gährungspilz. Die Sarcine ist mehrfach im Harne gefunden worden (Schlossberger, Heller).

Was die Cylinder des Harns betrifft, so gehören sie offenbar in die gleich näher zu besprechende abnorme Eiweissexcretion des Harns bei parenchymatöser nicht eitriger Nierenentzündung.

# VI. Abnorme, besonders chemisch nachweisbare Bestandtheile des Harm

1. Eiweiss im Harn in Krankheiten.

Die allgemeinen Bedingungen des Uebergangs von Eiweiss in den Harn sind: Alteration des Seitendrucks mit localer Vermehrung desselben, Alteration der die Diffusionsvorgünge vermittelnden Membranen der Capillaren und der absondernden Drüsenelemente, Alteration des in den Nieren kreisenden Bluts. Diese Veränderungen des Drucks, der Drüsen- und Gefässstructur, des Bluts, kommen allen oder in mannigfachster Art mit einander combinirt vor, daher Erweissharnen, Albuminurie, selbst in den einfachen Formen, stets ein complicirter Vorgang ist.

Der Nachweis des Eisweisses, unabhängig von den zufälliger Beimischungen mit Blut, Eiter etc., geschieht im rein sauren l'an am einfachsten vermittelst der Salpetersäure, es fällt dann in femen, weisslichen Flocken nieder, während Urate eher feinkörnig, weisgrau zu Boden fallen und sich bei mässigem Erwärmen zu 40-50°C wieder lösen. Am besten fällt man im klaren stark sauren Harn der Eiweiss durch die Siedhitze. Zweckmässig verbindet man auch bede Methoden und zwar nicht bloss in verschiedenen Proben, sondere auch für die gleiche. Ist der Urin nur sehr schwach sauer oder neutral, so setze man vorher einige Tropfen Essigsäure hinzu. Ohn diese Vorsicht kann man beim Kochen, nach Austreibung der diffurdirten Kohlensäure, phosphorsaure Erden von Kalk und Magnesia ib eiweissähnlichen Flocken beim Sieden niederfallend, fülschlich für

Eiweiss halten. Stets ernire man durch das Mikroskop, ob Eiter oder Blut vorhanden sind oder nicht, und wo dies der Fall ist, untersuche man den Harn erst, nachdem er filtrirt worden ist. Eiweissreicher Urin schäumt, geschüttelt, stärker als eiweissloser. Durch graduirte Röhren kann man die relative Höhe der Eiweissschicht und somit seine Meage einigermassen approximativ bestimmen.

Von grosser Wichtigkeit sind die in eiweisshaltigem Harne, selbst bei scheinbar einfacher Albuminurie gewöhnlich auftretenden Cylinder, welche man als Faserstoffcylinder offenbar zu einseitig bezeichnet hat.

Die grösseren Cylinder sind deutlich schlauchförmig, zuweilen lang und gewunden; sie sind bei frischer Krankheit homogen, mattglänzend, schwach conturirt und bestehen aus den frisch diffundirten Blutalbuminaten. Sie sind bei reichlicher desquammativer Nierenreizung von normalen Epithelien der Harnkanälchen ganz oder fast ganz bedeckt und enthalten nicht selten Blutkörperchen. Ihre Menge steht oft, aber keineswegs constant, mit der des excernirten Eiweisses in genauem Verhältniss. Beim Scharlach und der Cholera, sowie bei idiopathischem frischen Morbus Brightii findet mau sie in grösster Menge. Hat die Krankheit längere Zeit gedauert, oder wird die seit längerer Zeit latent bestehende Krankheit durch eine acute Exacerbation symptomatologisch deutlich, so findet man gewöhnlich, neben den durchsichtigen, mit mehr oder minder normalen Epithelien bedeckten Cylindern, trübe, körnigt-fettig oder homogen gelblich, hornartig umgewandelte Cylinder mit ebenfalls körnigt-fettig degenerirten oder ganz fehlenden Epithelien und etwas freiem Fett, was für die Bestimmung der vorherigen Dauer und für die Proguose sehr wichtig sein kann.

Die Menge des im Harn enthaltenen Eiweisses ist sehr verschieden; sie schwankt von Spuren bis zu 4-5%; in letzterem Falle gelatinisirt oder gerinnt die ganze Harnprobe zuweilen zu einer fast festen Masse. 1-2% sind im Mittleren schon eine ziemlich erhebtiche Menge. Bestimmung durch graduirte Gläser ist nur approximativ genau und hat einen höchstens relativen Werth für die Schwankungen beim gleichen Kranken. Die von Hoppe empfohlene Polarisation ist bei klarem oder ganz klar filtrirtem Urin von Werth, bei trübem aber ungenau. Am besten ist genaue chemische Bestimmung mit Trocknen und Wägen. Der mittlere Verlust in 24 Stunden kann bis auf 15-30 Gramm an Albuminaten betragen.

Ausser der Albuminurie im Morbus Brightii, von welcher noch später die Rede sein wird, findet sich Eiweiss im Harne in vielen anderen krankhaften Zuständen, bald als mehr symptomatische Bright'sche Nierenalteration, wie beim Scharlach und der Cholera, bald ohne andauernde und tiefe Structurveränderung der Nieren. Wäh-

Brightii zeigt, ist in der Cholera die Nierenalteration eine viel rassor vorübergehende und ist weder von Hydrops begleitet, noch führten was beim Scharlach nicht selten ist, zu chronisch entz indlicht Nierendegeneration. In der Cholera enthält der erste Harn as dem Anfalle constant Eiweiss, zuweilen sehr viel ber sehr intere Fällen; nach einigen Tagen schwindet es. Die Menge der Uybake ist gerade hier mituuter im Missverhältniss zu der des Eiweisse

Von acuten Hautausschlägen zeigt das Erysipelus facter reicht häufig Albuminurie, während sie bei Masern und Pocken selten sie In der Convalescenz der verschiedensten acuten Krankheiten of en nicht selten, meist nur vorübergehend; intenser und audauerde bei Complication mit Nierenleiden. Beim acuten Gelenkris anste mus ist Albuminurie relativ selten, häufig hingegen beim Typasbei welchem anhaltende Excretion bedeutender Eiweissmengen werden schweren Formen angehört. Bei der Intermittens ist im Antima vorübergehender Eiweissgehalt des Harns nicht selten, später eingetretener Kachexie deutet derselbe, in grösserer Menge und aldauernd bestehend, auf Nierendegeneration, häufiger auf speciage seltener auf reine parenchymatöse Entzündung, zuweilen auf usweilen

nämische Gefässverstopfung der Nieren.

Bei Herzkranken tritt Albuminurie nur vorübergehend in auschen Fällen auf, in anderen ist die Herzkrankheit Folge der Norsentartung, in der Mehrzahl der Fälle bilden sich successive, in Folge Kreislaufsstörung und der venösen Stauung, erst andauernde Hypera 🛫 und dann degenerative Entzündung mit Albuminurie. Die 14 🖦 Nieren überhaupt nicht seltene Embolie ist grade bei Herzkrandsone häufig Folge weggeschwemmter Faserstofffragmente. Nicht selten D. det man Eiweiss im Harne bei hektischem Fieber, bei Tuberculoss, tan nur vorübergehend, bald in Folge Bright'scher Complication toschwülste des Abdomen, welche die Nierenvenen oder die Lawe Hohlvene comprimiren, Druck des schwangeren I terus koanen er falls ätiologisch einwirken. Blutüberfüllung der Nieren kann 🥌 bei rascher und ausgedehnter Contraction der Hauteapillaren -Erkältung acute Nephritis hervorrufen. Im Allgemeinen entstat diese Krankheit entweder durch mehr mechanische Kreislaufsstotale in den Nieren, oder durch kachektisirende Momento, welch -Qualität sowohl des Bluts, wie die der Gefiose und auch de --filtrirenden Elemente tief modificiren, daher sthenische und astleus-Form zu unterscheiden. Bei Schwangeren entsteht nicht gant --nach Albuminurie dauernde Bright'sche Erkrankung, was wom eine sogut, vielleicht mehr mit der veränderten Blutbeschaffenlagt als a mechanischem Kreislaufhinderniss zusammenhängt. Bei Pubetace tritt gegen Ende nicht selten Eiweiss in Folge huzutretender per

enchymatöser Nephritis im Harue auf, wozu die habituelle Ueberfullung der absondernden Theile der Nieren beitragen mag. Der Eiweissharn nach Gebrauch von Canthariden oder anderen scharfen Diuretieis gehört mehr in das Gebiet der Cystitis mit blutig eitrigem Harn. Auch manche Vergiftungen, so die chronische durch Blei und die acute durch Phosphor rufen nicht selten Albuminurie hervor, beim Phosphor selbst mit tiefer Zerstörung vieler Nierenepithelten und rasch eintretender Verfettung, ganz ähnlich wie auch in der Leber. Bei Phosphorvergiftung finden sich auch Leucin und Tyrosin im Harne.

2. Faserstoff im Harn kommt nur änsserst selten als rein coagulabler Harn vor und ist es chemisch nicht ausgemacht, ob es sich in solchen Fällen um wirklichen Faserstoff oder um eine mehr gallertartige, albuminoide, vielleicht dem Paralbumin ähnliche Substanz, vielleicht auch um ein leimähnliches Albuminat handelt. Sonst gehört Faserstoff im Harn entweder dem Blute oder dem Eiter. Casein will man auch im Harn gefunden haben. Ist es zwar nach manchen Beobachtungen wahrscheinlich, dass man andere Albuminate als Eiweiss autreffen kann, so fehlt es doch auf diesem Gebiet au hinreichend genauen chemischen Untersuchungen.

3. Fett im Harn fanden Bence Jones und Andere bis auf etwas über 0,05%, aber die meisten angeblichen Fälle von chylösem Harn sind Eiterharn mit emulsiv suspendirten Eiterzellen und beruhen auf Täuschung. Fett ist in der Bright'schen Krankheit nicht in beträchtlichtliher Menge im Harne vorhanden; jedoch fanden ausnahmsweise Kletzinsky und Beale bis auf ½00 und drüber.

4. Zucker im Harn. Man nimmt an, dass in der Leber eine eigene glycogene Substanz besteht, aus welcher sich Zucker, wahrscheinlich in Folge eines eigenen, mit dem Pfortaderblute zugeführten Ferments, bildet und, mit dem Blute kreisend, theils in den Lungen, theils in den Geweben zersetzt wird. Man weiss ferner, dass durch Anstechen des Bodens der vierten Hirnhöhle, sowie nach Durchschneidung oder Reizung verschiedener Theile des Hirns und der überen Partie des Rückenmarks, besonders durch Reizung des Vagusbezirks, welcher die Leber innervirt, Thiere künstlich diabetisch gemacht werden. So findet die Zuckerruhr, das Auftreten des Traubenzuckers, Glycosurie, physiologische Anhaltspunkte.

Dennoch bleibt in der Geschichte dieser eigenthümlichen Krankheit noch das meiste räthselhaft. Nur soviel wissen wir, dass den Speichel, das Gehirn, mit einem Worte, sehr wenige Secrete und Organe abgerechnet, die meisten Flüssigkeiten und Gewebe des Körpers bei Diabetikern Zueker enthalten. Am meisten aber hat man sich mit dem Studium des Harns in dieser Krankeit beschäftigt.

Vor Allem einige Worte über seine Baschaffenheit und die

Art der Auffindung des Zuckers.

Untersucht man, durch den heftigen Durst fieberloser, rasch stmagernder Kranken aufmerksam gemacht, den Harn derselben 🦠 findet man einen süsslichen Geschmack, ferner einen fast fariben specifisch sehr schweren Harn, welcher in grosser Menge ge. .... wird. Gewöhnlich steigt das specifiische Gewicht über 1,924, ad 1,040, 1,060 und drüber. Die Menge des Harus beträgt oft 4-500 Gramm oder CC, in 24 Stunden, ja bis auf 10,000 und dröber. 184 Harngeruch fehlt wie die eigenthümliche Harnfarbe. Beides letttere, sowie auch die bedeutende Harnmenge, beobachtet man assi bei Diabetes insipidus, aber das specifische Gewicht ist bei diese weit unter der Norm und der Zucker fehlt. Bei Diabetikern is früher Zeit nimmt, unter passender zucker- und amylum-trac Diät, der Harnzucker ab, während in dem consumptiven Stadies gewöhnlich nur Abnahme des Zuckergehalts durch irgend est schwere, das tödtliche Ende beschleumgende Complication bebachtet wird.

Da der Traubenzucker Kupferoxyd zu Kupferoxydul reduct benutzt man diese Methode zum Auffinden und selbst zur l'itricate und qualitativen Bestimmung des Harus. 10 Acquivalente Inbenzucker reduciren ! Aquivalent Kupferoxyd, man benatzt deter schwefelsaures Kupferoxyd, Kalilösung und Weinsäure, um der die Menge des reducirten Kupteroxyds die Menge des Zuckerbestimmen, da nämlich die Kahlauge den Zucker so zersetat dadurch die Reduction vor sich geht. Durch Kochen unt halange wird zuckerhaltiger Harn dunkelbraun, was für die gen in liche Praxis, für rasches Auffinden der Krankheit sehr nau Auch durch Verdampfen erhält man einen klebrigen som Die Gährungsprobe ist eine in zweifelhaften Pullen um so cher atzustellende, als auch andere Substauzen als Glycose das Kuptern reduciren, so selbst Blasenschleim, daher der bekannte Irrtum. — Zuckers im Harne der Schwangeren. Durch den Polarisationsapputkann man nicht bloss durch Abweichen des polarisirten Liefits. dern auch durch den Grad der Abweichung die Zuckermenge 550 lich genau bestimmen. Eiweiss kommt im diabetischen Harn 12weilen vor, sowie auch, ohne sonstige Complication. Invest. .. . aber einen Diabetes inositus gibt, in welchem nur Inosit und kes andere Zuckerart besteht, ist noch nicht chemisch bestimmt in and gestellt, gibt aber für die Zukuntt Anhalt für sehr interessit Untersuchungen.

Die Ausichten über die Entstehung des Diabetes mellitus alexander ken besonders zwischen der Annahme zu starker Zuckerbdien: der Leber und der unvollkommenen Umwandlung desselben. Lette

res ist wahrscheinlich, wiewohl bei der in späteren Stadien des Diabetes eintretenden ganz enormen Zuckerausscheidung durch den Harn, welche bis auf 200 Gramm und drüber in 24 Stunden steigen kann, bei der späteren Bildung des Zuckers, bei vorgerückter Krankheit, ohne jede directe Zucker- und Amylumzufuhr, doch wohl auch vermehrte Zuckerbereitung in der Leber und sonst im Körper stattfinden muss. Wahrscheinlich geht jedoch längere Zeit gestörte Umsetzung späterer gemehrter Bildung vorher. Bei dem unersättlichen Appetit der Diabetiker und bei der bedentenden Quantität der Hippursäure, welche oft ausgeschieden wird, kann man die Mehrung des Secrets, bevor am Ende gewissermassen die Gewebsahsorption selbst Zuckerelemente liefert, durch die reiche Zufuhr von Albuminaten und dadurch erhöhte Lebensthätigkeit zum Theil erklären, wobei ein Theil des Stickstoffs durch die Hippursäure, die übrigen nicht albuminoiden Elemente der Nahrung aber als Kohlehydrat ausgeschieden würden. Indessen sind dies nur hypothetische Elemente der Pathogenese, denn erst die Zuckerkrankheit regt jenen gesteigerten Appetit mit gemehrter Zufuhr von Albuminaten an. Der von Mialhe angenommene relative Mangel an Alkalien im Blute ist durch Bouchardat und Lehmann als nicht existirend widerlegt worden. Von grösstem und immer häufiger nachgewiesenem Einfluss ist das Nierensystem, dessen Perturbation nicht selten direct zur Glycosurie führt.

Von dem Schwanken des Zuckergehalts der Leber in Leichen, nach verschiedenen Krankheiten wird später die Rede sein, da sie in durchaus keinem Zusammenhange mit dem Zuckerharne steht.

Bei andern Krankheiten wird Zucker selten und in unerheblicher Menge gefunden. Prout faud ihn bisweilen bei gichtischen und dyspeptischen Personen, Budge bei Unterleibsleidenden mit Hypochondrie, Lehmann bei einer Wöchnerin mit unterdrückter Milchsecretion und bei einem arthritischen Manne, Uhle bei einem Geisteskranken, Buhl, Voit und Lehmann in Zürich, neben Eiweiss, im ersten Harne nach dem Anfalle bei Cholerakranken. Die Reynoso'schen Angaben von Zuckerausscheidung nach epileptischen und hysterischen Anfällen, sowie die Blaud'schen vom Zuckerharnen am Ende der Schwangerschaft haben sich nicht bestätigt. Ebensowenig haben Frerichs und Städeler Harnzucker bei künstlich erzeugten Respirationsstörungen, wie augegeben worden war, nachweisen können. Im Allgemeinen ist Glycosurie ausserhalb des Diabetes mellitus ungleich seltener als Albuminurie ausserhalb des Morbus Brightii.

5. Gallenbestandtheile im Harn.

Höchst selten und unbedeutend im Normalzustande, werden besonders bei Störungen in der Gallenbildung und dem Abfluss derselben nicht selten Gallenbestandtheile durch den Harn execuirt. Die absorbirten Gallensäuren gehen gewöhnlich bereits im Blute nach Frerichs und Städeler in eine chromogene Substanz über, welche dann sich in Gallenpigment umwandelt und als solches nicht bloss in den verschiedensten Geweben gelbe Färbung, Icterus, erzeugt, sondern auch besonders durch den Harn eliminirt wird. Später hat Städeler diese Chromogentheorie zurückgenommen, medessen sind weitere Forschungen darüber nöthig, ob sie wirklich

ganz oder mit Beschränkung aufzugeben ist.

Höchst selten findet man, selbst bei anhaltender Gallenstauung. wirklich Gallensäuren in anderen als in Minimalquantitäten im Hare, und selbst dies ist nicht häufig. Neukomm hat in Städeler's Laboratorium nachgewiesen, dass, wenn das Gegentheil öffen und noch in neuerer Zeit behauptet wird, dies auf nicht hinreichend sicheren Methoden der Bestimmung der Gallensäuren 14ruht, dass dagegen sehr feine und auf Minimalquanta empfindlich-Reaction experimentell und pathologisch nachweisen, wie selter und höchst unbedeutend die Gallensäurenausscheidung durch des Harn ist, was ganz mit den in meinem Breslauer Laboratorium asgestellten Versuchen und Untersuchungen übereinstimmt. In einzelnen seltenen Fällen hat man bei geringem Gallenpigment Gallensäure in etwas grösserer Menge im Harn gefunden, so Petterkoffer einmal bei Pueumonie. Selbst direct von Frerichs und Städeler Thieren injicirte farblose Ochsengalle fund sich bereit nach 6 Stunden im Harne als Gallenpigment ohne Gallensäure. De Gleiche fand Neukomm.

Der nicht selten, besonders beim Icterus vorkommende Gallenfarbstoff gibt dem Urin eine orangefarbene oder triib braungelbzuweilen ins Grünliche spielende Färbung, der Schaum ist gelb un ein eingetauchter Leinwandstreifen fürbt sich sogleich gelb, die emfachste und sicherste praktische Reaction. Um jede Verwechslaus mit anderen Farbstoffen zu meidem ist der Farbenwechsel durch der oxydirenden Einfluss der concentrirten Mineralsäuren, besonders det Salpetersäure auf Bilifuscin, in roth, violett, blau und grün sehr chantteristisch; am besten lässt man die Säure von unten auf den Fartstoff wirken. Bei geringeren Mengen entsteht nur die grune Fatbung; jedoch weist alsdann die Chloroformprobe den Farhstoff und sicher nach. Neue Untersuchungen sind nöthig, um näher zu bestimmen, welche von den fünf, von Städeler nachgewiesenen Galler pigmenten, dem Bilirabin, dem Biliverdin, dem Biliprasin, dem Bifuscin, dem Bilihumin, sowie in welchem Verhältniss und unter webchen Umständen im Harne vorkommen.

Von Wichtigkeit für die Harnpigmente bei Leberkrankheiten al endlich noch die Thatsache, dass bei tief gestörter Lebersecration. ohne Gallenstauung, wie in der Cirrhose der Harn zuweilen ein intens scharlachrothes Pigment absetzt, ohne gleichzeitiges Gallenpigment. Im ersten Harn der Cholera finden sich Spuren von Gallenpigment.

6. Abnorme, nicht gallige Harnpigmente.

Die höhere Färbung des Fieberharns, rosige und Alloxansäure sind aus dem normalen Pigmente zum Theil durch erhöhte Oxydation entstanden.

In Morbus Brightii zuerst und dann auch in anderen Krankheiten fand man ein jetzt als nicht selten angesehenes Pigment von blauer Färbung, welches bereits Hassal, Sicherer und Heller als dem Indigpigment und zwar dem blauen wie dem rothen desselben entsprechend gefunden haben, was durch Kletzinsky's neueste Elementaranalysen als unzweifelhaft festgestellt worden ist. Das Uroglaucin Heller's, sowie das Cyanosurin Braconnot's gehört auch hieher. Virchow und ich, wir haben aus solchem Harne blau gefürbte krystallinische Nadeln erhalten, während als gewöhnlich spiess- oder lancettförmige grosse Krystalle, eine viollett gefärbte Modification der Harnsäure, dargestellt werden. Golding Bird und Shearmans fanden bei chronischen Leberkrankheiten ohne Gallenstauung ein schön rothes Pigment, Purpurin, und zwar angeblich im Verhältniss zur Leberentartung. In der Cholera und im Typhus habe ich mehrfach das Indigpigment gefunden. Wyss fand -- constant im Choleraharn nach der Anurie. Braconnot erhielt auch aus dem Harn ein schwarzes Pigment, Melanurin. Schwarzer Urin durch eigenthümliche Pigment bildung ist auch soust mehrfach beobachtet worden, wiewohl ungleich seltener als das Indigpigment.

7. Leucin und Tyrosin. Seitdem durch die schönen Arbeiten von Frerichs und Städeler Leucin und Tyrosin ein ganz besonderes Interesse als Zersetzungsproducte der Proteinkörper erlangt haben, hat man auch diese Körper im Harn vielfach gesucht, jedoch selten gefunden. Dies gelang obengenannten Beobachtern für den Harn bei der sogenannten acuten Leberatrophie, der diffusen Hepatitis. Das Auftreten von Leuein und Tyrosin fiel mit gleichzeitigem fast vollkommenem Verschwinden des Harnstoffs zusammen. Auch bei dem Typhus und den Blattern fanden sie, sowie Neukomm, diese Körper im Harne. Bisweilen hatte sich das Leucin schon in baldriansaures Ammoniak verwandelt. Leucin- und Tyrosinhaltiger Harn ist spärlich, stark sauer, von 1,020-24 specifischem Gewicht, enthält Gallenfarbstoff, zuweilen Eiweiss; das Sediment ist grünbraun, körnigt und zeigt Kugeln und Nadelbüschel dieser Substanzen. Ganz ähnlich verhielt sich der Leucin und Tyrosin enthaltende Harn nach Phosphohrvergiftungen nach den in meinem Laboratorium von Wyss augestellten Untersuchungen und Experimenten. Leucin

fand Valentiner im alkalischen, eiweisshaltigen Harne eines Kranken, welcher an Epilepsie nach Rückenmarksverletzung litt.

8. Allantoin fanden Frerichs und Stüdeler im Harseines Hundes, welchem Oel in die Venen eingespritzt worden wededoch hat man es im menschlichen Harne und namentlich aus nach bedeutenden Athembeschwerden vergeblich gesucht.

9. Buttersäure ist zuweilen bei Gesunden, wie bei Kracken im Harne gefunden worden, bei Schwangeren namentlich mehrisch

Schwefelwasserstoff, Salpetersäure etc., mehrfach als Harcisstandtheile angegeben, sind jedoch wohl als solche kaum im friechen Harne nachgewiesen. Anders verhält es sich mit dem Ammentationer

## VII. Uebergang heterogener Substansen in den Harn.

Sowohl für die Physiologie, wie auch für die Pathologie ist oven hoher Wichtigkeit, zu bestimmen, welche Bestandtbeile und newelcher Zusammensetzung, durch den Harn eliminist werden.

Auch auf diesem Gebiete existiren zahlreiche, aber sehr erstreut bekannt gemachte Thatsachen. Die wichtigsten hierker p-

hörigen sind folgende:

Im Allgemeinen gehen nur diejenigen Substanzen in den Hamiber, welche sich in den Flüssigkeiten des Digestionskanals kart lösen und keine unlöslichen Verbindungen mit den anorganuten und organischen Materien des Körpers eingehen. Daher sind de meisten löslichen Alkaliverbindungen, wie Salpeter, Borax. Jedkahur Bromnatrium, kieselsaure, chlorsaure und kohlensaure Alkalier unverändert im Harne nachzuweisen. Die Substanzen aber, welchunverändert in den Harn übergehen, besitzen meistens zugleich de Eigenschaft, sich nicht wieder zu oxydiren und sich nicht nach zwissen Richtungen hin zu zersetzen. Das leicht lösliche Schweitkalium, welches sich ebenfalls nicht mit Materien des Organisten zu unlöslichen Verbindungen vereinigt, verlässt jedoch seiner im der Schweitungen nicht als solches den Organismus, wenn der selben nicht zu grosse Mengen davon zugeführt werden.

Viele Substanzen, welche mit thierischen Stoffen. Albumnates unlösliche Verbindungen eingehen, erscheinen nur dann im Ilszz wenn sie in großer Menge eingebracht wurden; unter diesen lesständen fand Orfila Gold, Silber, Blei, Wismuth, Autimen. Ask im Harn wieder. Arsen findet sich übrigens relativ rasch im Harse wie aus meinen Versuchen mit der äusserlich angewendeten Mene e'schen Aetzpaste hervorgeht; sonst bleiben jeue anderen Metalle, in kleinerer Menge zugeführt, in der Leber und sied ers später im Harne in geringer Menge nachweisbar. Dagegen erleichen viele organische Substanzen beim Durchgange durch Körper dieselben Umwandlungen, wie man sie künstlich bei Beschen Körper dieselben Umwandlungen, wie man sie künstlich bei Beschen

bervorbringt. Leicht zersetzbare Stoffe verlieren schon in den ersten Wegen einen Theil ihres Sauerstoffs und treten im Harn auf einer niederen Oxydationsstufe wieder auf. Nach dem Genusse von an Kohlensäure reichem Getränk ist die Menge freier Kohlensäure im Harne bedeutend gemehrt, daher ihr Nutzen bei alkalischen Concretionen und Sedimenten. Am meisten Kohlensäure findet sich nach dem Genusse von Champagner und obergährigem Biere. Der Vebergang der Kohlensäure in den Harn findet jedoch nur bei leerem Magen statt.

Kohlensaure Alkalien erscheinen im Harne in geringerer Menge wieder, als sie eingeführt wurden, weil ein Theil durch den sauren

Magensaft gesättigt wird.

Jod erscheint als Jodkalium im Harne wieder. Lösliche Barytsalze können, bei hiulänglich grosser Gabe, trotz ihrer leichten Zersetzbarkeit, nach Wöhler durch den Harn ausgeschieden werden. Das Ammoniak der verschiedenen Salze geht meist unverändert in den Harn, so nameutlich Salmiak. Bence Jones glaubte nach der Aufnahme von kohlensaurem und weinsaurem Ammoniak, Salmiak, Ammoniak und Harnstoff, selbst Salpetersäure im Harne gefunden zu haben. Genauere Forschungen haben dies jedoch nicht bestätigt.

Kaliumeisencyanid erscheint im Harn als Cyanür; Ferrocyankalium bleibt unverändert; Rhodankalium geht sehr rasch in den

Harn über,

Oxalsäure, Aepfelsäure, Weinsäure, Bernsteinsäure, Gallussäure, Salicylwasserstoff gehen, als solche in den Körper gebracht, nach Wöhler unverändert in den Harn über.

Gerbsäure erscheint im Harne als Gallussäure, wahrscheinlich bilden sich dann auch Huminsubstanzen. Benzoësäure erscheint, besondere Umstände abgerechnet, im Harne gewöhnlich als Hippursäure. Ure glaubte, dass die Hippursäure nach dem Gehrauch von Benzoësäure auf Kosten der Harnsäure vermehrt gefunden werde, dass sie also einen stickstoffbaltigen Atomcomplex in sich aufnehme, welcher sonst zur Bildung von Harnsäure verwendet werde, daher ihr Gebrauch bei Uraemie als nützlich empfohlen worden ist. Andere Chemiker fanden jedoch diese chemische Thatsache ungenau, da die Hansäure nicht gemindert werde. Nach Kühne und Hallwachs soll sich das Glycin der Leber mit der Benzoësäure zu Hippursäure verbinden.

Benzoylwasserstoff, Benzoëäther und Zimmtsäure erscheinen auch als Hippursäure im Harne. Hippursäure selbst geht unverändert in den Harn über. Nach Genuss und Injection von Harnsäure sind nach Wöhler und Frerichs bei Hunden Harnstoff und oxal-aurer Kalk gemehrt worden. Pierin- und Camphersäure gehen un-

verändert in den Harn über.

Die neutralen planzensauren Alkalien werden im Organismusebenso oxydirt, wie wenn man sie in Sauerstoff verbrennt, sie gehen als kohlensaure Alkalien in den Urin über. Zum Theil geht dese Umwandlung schon im Darmkanal vor (Buchheim), hauptsächlich aber erst im Blute. Nach Genuss pflanzensaurer Alkalien wird der Harn alkalisch und trübt sich durch die ausgeschiedenen Erdphosphate. Diese Alkalescenz ist bei verschiedenen Personen verschieden. Bewirken die Salze Diarrhoe, so wird der Harn nicht alkalisch. Diese Thatsache ist bei der Behandlung saurer Harnsteine sehr zu berücksichtigen. Bei animalischer Kost ist die Alkalescen geringer als bei rein vegetabilischer; aber auch soust ist die alkalinistrende Wirkung pflanzensaurer Alkalien im sehr sauren Fieberharn geringer. Reine Fleischnahrung, sowie Inanition machen auch der alkalischen trüben Harn der Herbivoren sauer und klar.

Chinin in nicht zu kleinen Gaben gereicht, findet sich im Harne Harnstoff geht unverändert durch. Thein und Theobromin gehen nicht in den Harn über. Rhodalin findet sich als Ammonrhodanid. Salicu findet sich nur in grösseren Quantitäten genommen in Salicinwasserstoff, Salicylsäure und Saligenin umgewandelt im Harne wieder Santonin färbt den Harn stark, geht aber nicht unverändert durch. Nach Martin wird es in einen der Chrysophansäure ähnlichen Stoff umgewandelt. Alkalien machen den Harn amaranthroth, Mannat

geht unverändert darch.

Die meisten Farb- und Riechstoffe gehen unverändert oder weits modificirt in den Harn über; so die Pigmente von Indigo, Krapp Gummigutt, Rhabarber, Campechienholz, von rothen Rüben, Heidebeeren, die riechenden Bestandtheile von Baldrian, Knoblauch, Aufoetida, Castoreum, Safran, Cubeben, Copaivbalsam, Terpentin etcletzteres mit Veilchengeruch, welcher auch nach Genuss von Spargeln den Harn aromatisirt. Campber, Harze, brenzliges Oel, Meschus, Alkohol, Aether, Coccusroth, Lakmus, Saftgrün und Alcanafarbstoff fand Wöhler im Harn wieder.

Wir schliessen diese Uebersicht mit einigen Bemerkungen über die Schnelligkeit des Uebergangs einiger Stoffe in den Harn. Je lösticher, desto schneller und unveränderter der Uebergang; jedoch finden sich Ausnahmen je nach individuellen Verhältnissen. So erscheint Jodkali bei den einen schon nach 5-10 Minuten, bei averst nach einigen Stunden. Bei einem Kranken, welchem die vordere Blasenwand fehlte, fand Stehberger Krapp und Indice nach 15 Minuten, Rhabarber und Gallussäure nach 20 Minuten Campechienabkochung nach 25 Minuten, Farbstoff der Heidelbergen nach 30 etc. Zwischen beiden Urcteren betrug der Unterschied für Jodkali nicht viel über eine halbe Minute.

Ebenso schwankt auch die Zeit, nach welcher die Excretion

eines in den Körper eingeführten Stoffes durch den Harn vollendet ist, zwischen erheblichen Grenzen; Löslichkeit im Körper steht auch hier im Vordergrunde. Individuelle Verschiedenheiten machen sich ebenfalls geltend; so erscheint bei den Einen Jodkali nicht mehr nach 24 Stunden, bei anderen noch nach 3 Tagen. Für die verschiedenen Fabstoffe fand Stehberger bei dem Manne mit fehlender vorderer Blasenwand verschiedene Momente des Endes der Exerction zwischen 33/4 und 36 Stunden schwankend.

Stoffe, welche mit thierischen Substanzen unlösliche Verbindungen eingehen, werden nur langsam und zum geringen Theile eliminirt. Metalle bleiben noch lange in der Leber und den Organen. Nach Melsens und Hannon befördert Jodkali die Excretion von Quecksilber und Blei, Salmiak die des Arsens.

Nicht minder wichtig als die bisher angeführten physikalischchemischen Veränderungen des Harns sind die Störungen, welche in seiner Excretion eintreten und welche ebenso mannigfach in ihren Ursachen, wie bedeutungsvoll in ihren Folgen sind.

VIII. Störungen in der Excretion des Harns.

Die beiden wichtigsten Hauptgruppen von Störungen sind die Verlangsamung und Zurückhaltung einerseits und der unwillkürliche Abgang andererseits. Jedoch sind auch diese nicht seharf getrennt, da gerade unwillkürlicher Harnabgang nicht selten neben Retention besteht, wovon später. Endlich sind noch die abnormen Excretionsstellen des Urins zu berücksichtigen.

1. Verlangsamung und Hemmung in der Harnex-

Vor Allem ist es nothwendig, bei gehemmtem Harnlassen zu untersuchen, ob wirklich Harn in der Blase vorhanden ist oder nicht. Vorübergehende Annrie oder Oligurie ist bei schweren acuten Krankheiten gar nicht so selten und daher muss, bevor an künstliche Entberung der Blase durch den Katheterismus gedacht wird, die Blasengegend durch Palpation und Percussion genau untersucht werden, und, findet man weder die Blase gespannt, noch in ihrer Gegend einen matten, dumpfen Ton, so ist natürlich vom Einführen des Katheters ganz abzustehen.

Verlangsamung, selbst Hemmung der Harnexcretion kann in erster Linie von der Innervation abhängen und durch unvollkommene Thätigkeit des Musculus detrusor urinae zu bedeutender Harnanhäufung in der Blase führen. Diese Unthätigkeit kann von gemindertem Nerveneinfluss im Allgemeinen abhängen, so z. B. lassen Typhöse im Stupor oft desshalb keinen Urin, weil der Reflexreiz am Blasenhalse unvollkommen ist oder unvollkommen zum Bewusstsein kommt, aber diese Kranken können den Harn lassen, wenn man

sie regelmässig daran erinnert. Achnliches findet man auch bei Hirnkrankheiten. Im höheren Alter tritt auch namentlich bei Männern eine gewisse Trägheit, Atonie der Blase ein. Absichtliche langes Zurückhalten des Harns in Folge dringender Beschäftigung falscher Scham in Gesellschaften, kann auch eine Erschlaffung welche fast bis sur Lähmung gehen kann, herbeiführen.

Die höheren Grade der Retention des Harns, welche man Ischrie neunt, haben mehr in spinalen Lühmungen ihren Grund, begienen oft mit gesteigertem Reize und Drange, dem Bedürfnisse nach rascher Befriedigung, um allmälig in Parese, selbst vollständige Paralyse und in dieser dann oft mit Incontinenz verbunden überzagehen. Contusionen, Commotionen der Nervencentra haben auch

nicht selten Ischurie zur Folge.

Ausser jenen nervösen Formen, bei welchen auch Erschlafung des ganzen Urogenitalsystems von Einfluss sein kann, sind noch besonders die mechanischen Hindernisse von Wichtigkeit. Hamröhrenverengerung bewirkt zuerst Abnahme im Caliber und in der Richtung des Strahls und dann in höheren Graden immer langsameres, beschwerlicheres, unvollständigeres Harnen, bis zuers schmerzhaftes Harnen, Dysuria dolorosa, Strangurie und am Ende Ischurie eintritt. Ein in den Blasenhals eingekeilter Stein bewirkt wohl nur vorübergehend Zurückhaltung, ebenso Einkeilung in der Harnröhre, auch sind die Zeichen dieses Zustandes, sowie die Mittel ihn zu heben, sehr bekannt.

Viel schlimmer ist jenes andere mechanische Hinderniss, de Anschwellung der Prostata bei Greisen, welche entweder circulateomprimirend die Harnausleerung hemmt, oder gerade durch em Klappe, einen Keil, eine kleine Geschwulst des mittleren Prostatalappens der Excretion des Harns bedeutende Hindernisse entgegenstellt. Hier, wie bei spinalen Lähmungen, werden dann leicht bei unvollkommener Entleerung, die Verhältnisse complicirter; der in der Blase stagnirende Harn zersetzt sieh, es bildet sich kohlensaures Ammoniak, welches die Blase reizt, Katarrh, Eiterbildung und endlich noch durch Resorption die Vergiftungserscheinungen der Ammoniohaemie bewirkt.

Wenn geminderte Seusibilität der Blase Ischurie bewirken kanaso beobachten wir auch, im Gegentheil, dass gemehrte Empfindlichkeit, Hyperästhesie, Blasenkrampf, Cystospasmus und durch dieser Dysurie mit mehr oder weniger schmerzhafter Excretion kleust Harnmengen, Dysuria dolorosa, bis zur vollkommenen Ischurie hervorzurufen im Stande sind. Nicht ganz selten ist derartiger Blasenkrampf Theilerscheinung einer Blasen-Neuralgie. Blasenkrampf und schmerzhafte Dysurie sind auch nicht selten Folge örtlicher entzündlicher Reizung der Harnröhre, des Blasenhalses, wie man sie 2 B.

beim Tripper beobachtet. Zuweilen sieht man auch diese Form nach Application grosser Blasenpflaster und daher rührender Absorption von Cantharidin, welches die Blase sehr reizt. Im Allgemeinen haben spastische und entzündliche Formen der Dys- und der Ischurie mehr am Blasenhalse ihren Sitz, während eigentlich

paralytische mehr vom Körper der Blase ausgehen.

Nach dem Gesagten bestehen also die geringeren Störungen in Dysurie und zwar Dysuria sine dolore oder Dysuria dolorosa mit oft nur tropfenweisem Abträufeln, Stranguria und dem Bedürfniss, immer wieder den Harn zu lassen, Tenesmus Vesicae. Bei der vollkommenen Retention, der Ischurie, sind dann wieder als verschiedene Formen die Ischuria atonica, paretica, paralytica, spasmodica, inflammatoria, mechanica und endlich eine organica, durch krankhafte Neubildungen bedingte, zu unterscheiden, Formen, welche in geringerem Grade alle auch wieder bei der Dysurie vorkommen können.

2. Abnahme der Fähigkeit, den Harn zurückzu-

halten, Incontinenz.

Das unvollkommene oder ganz aufgehobene Vermögen, den Harn in der Blase zurückzuhalten, nennt man Enuresis, Incontinentia urinae.

Während bei der Ischurie die longitudinalen und schiefen Muskelfasern in einem Zustande der Atonie oder ihre antagonistischen Fasern in dem des Krampfes sich befinden, besteht im Gegentheil bei der wahren Incontinenz Parese oder Paralyse der kreis- und halbringförmigen Fasern des Blasenhalses, der Spincter Vesicae ist unthätig geworden, während der Detrusor mehr bei der Ischurie betheiligt war.

Auch hier begegnen wir wieder den beiden Momenten der Erschlaftung und des Krampfes. Man hat desshalb eine Enuresis paralytica und eine spastica unterschieden. Erstere, vollständig, zeigt beständiges unbewusstes Abträufeln des Harns, daher man sie auch als Enuresis passiva bezeichnet hat. Ist hingegen bei letzterer noch Harndrang mit längeren, ruhigen Intervallen vorhanden, ohne dass jedoch der Wille die Entleerung des rasch und unwillkührlich abgehenden Harns verhindern oder verspäten könnte, so nennt man den Zustand einen activen. Diese sogenannte Enuresis activa würde vielleicht richtiger als unvollkommen lähmungsartige, paretica, bezeichnet. Diese beiden Formen könnte man auch als unbewusste, inscia, und als unwillkührliche, involuntaria, unterscheiden. Bei der Enuresis spastica besteht nicht Lähmung des Sphincters, sondern häufig wiederkehrender Krampf des Destrusor urinae.

Enuresis paralytica ist sehr häufig l'olge vorhergehender Ischurie, besonders bei spinaler Lähmung, indessen habe ich bei dieser auch Enuresis in Ischurie übergehen sehen. Beide Zustände ver-

binden sich auch nicht selten miteinander. Es besteht schem af unwillkürlicher Harnabgang, ja die Menge kann der normskraahe kommen, und doch zeigt genaue Untersuchung, dass der lösstets zum grossen Theil gefüllt bleibt und nur, wie ein ih total Gefäss, überfliesst. Der beständige Druck größerer, nicht sitzt tief veränderter Urinmenge bewirkt hier nur eine unvollkommen Erschlaffung des Sphineter, während andere, besonders mechanisch Momente, die Retention des übrigen Harns begunstigen. Unter sichen Umständen sind genaue Untersuchung und regelmassiger katheterismus meist dringend nothwendig und allem im Stande. Deben des Kranken zu erhalten.

Ausser wirklichen Lähmungen liegt der Incontinenz auch mett selten eine vorübergehende tiefe Depression des Nervensystems in Grunde, wie Rausch, Narkose, Sopor, oder eine mehr andamens wie in schweren acuten infectiösen Krankheiten, Typhus, Saratese Variola, Pyaemie etc., in denen unbewusste Ausleerungen inschlimme Bedeutung haben und namentlich auch noch schlimmen als noch bewusste, aber unwillkübrliche.

Auch bei der Incontinenz können wir eine mechanische Ferz Incontinentia mechanica, annehmen, theils durch tiewebsteinstungen, welche die Contraction des Sphincters hindern, theils der fremde Körper, welche den Blasenhals unvollkommen verlegen, the auch, wie bei manchen Formen intensen Blasenkatarrhs, durch mählig so gering werdende Blasenenpacität, dass nur sehr social Harn noch behalten werden kann. Auch in der Schwangerschaft gibt es mannigfache Momente, welche eine freilich unvolkommes Incontinenz bewirken.

Eine letzte Form endlich ist die Enuresis nocturna der kundbesonders der Knaben, das nächtliche Bettpissen, welchem thete ehöhte Reizbarkeit der Blase, theils und hauptsächlich zu tieter schamit unvollkommener Perception des Bedürfnisses zum Harulzweiten Grunde liegt.

An die leichteren Grade der Incontinenz schlieset sich end noch das zu häufige Harnen au, welches theils üble Gewohnbeitheils Folge von Genitalschwäche, besonders nach violen Lageist, daher das freilich schr übertriebene Sprüchwort: «Rato mese castus.« Blasenkatarrh, besonders am Blasenhalse sitzend, ist zeit von sehr häufiger Excretion begleitet. Zuweilen beobachtet mad diese bei der Zuckerkrankheit und endlich meht selten bei begleitet nendem Morbus Brightii, bei welchem die Nierenerkrankaug seteigerten Reflexreiz am Blasenhalse zu bewirken scheint. Unstand Hautfunction, bei rascher Abkühlung der Atmosphäre kann absorübergehend relativ häufiges Harnlassen zur Folge haben.

3. Excretion des Harns an abnormen Stellen.

Auch über diesen Punkt müssen wir noch Einiges mittheilen. Bildungsfehler können mit im Spiele sein, so Hypospadias oder Epispadias oder die noch seltenere Ectrophie der Blase, von welcher ich in den Pariser Hospitülern sehr interessante Beispiele beobachtet habe. Acquirirte abnorme Entleerungsstellen des Harns bieten die verschiedenen Fisteln der Urethra, des Perineum, bei letzterem nicht selten von ausgedehnter und gefährlicher Harninfiltration begleitet, und endlich die Vesico-Vaginalfisteln, eine der fürchterlichsten Krankheiten des Weibes, sowie auch die viel seltenere abnorme Eröffnung der Blase in den untern Theil des Rectums. Am seltensten endlich kommen Fisteln in der Nierengegend mit Harnabgang vor.

### Zweites Kapitel.

Ueher einige durch Untersuchung der Nieren gebotene Zeichen.

lst auch dieses Kapitel ein relativ sehr kurzes, so dürfen die in demselben enthultenen Thatsachen doch keineswegs mit Still-

schweigen übergangen werden.

In erster Linie sind in der Nierengegend auftretende schmerzhafte Empfindungen wichtig, welche leicht durch ihren tiefen Sitz und die Schmerzlosigkeit der Knochen und Muskeln der Lumbalgend vom Rheumatismus der unteren Theile des Rückens unterschieden werden können. Zuweilen liegen Entzündungen oder tiefe Structurveränderungen den eigentlichen Schmerzen der Nierengegend zu Grunde, namentlich sind in erster Beziehung Brightsche diffuse Nephritis, bei welcher die linke Nierengegend häufiger schmer/haft ist, als die rechte, und Pyelo-nephritis zu erwähnen. Letztere fängt auf einer Seite an, bleibt auch auf dieser längere Zeit oder gänzlich fixirt und zwar ebenso häufig rechts wie links, zeigt sieh aber dann auch nicht selten später auf der anderen Seite. Da in der Mehrzehl der Fälle Pyelo-nephritis Steinbildung zu Grunde liegt, oder zur Folge hat, so schliesst sich dann diese an die durch Concretionen bedingten Schmerzen an. Von Neubildungen bewirken Tuberkeln in den Nieren wenig Schmerzen, dagegen ist Krebs durch die grössere Ausdehnung der Geschwulst und den heftigen Druck auf viele Nerven in der Nierengegend ein oft sehr schmerzhaftes Leiden.

Die Echinococcuskolonien der Nieren sind meist schmerzlos.

Die Nierenschmerzen werden in den leichteren Graden nur durch Druck auf den tiefen unteren und hinteren Theil der Weichengegend, nach aussen von den Sacrolumbal-Muskeln, hervorgerufen und werden bald wenig, bald heftiger empfanden. Auch Bewegung kann sie steigern, besonders Vorwärts- und Rückwärtsbeugung, sowie seitliche Bewegung des Stammes. In den höheren Graden treten die Schmerzen auch spontan und im höchsten als Nurenkolik mit grosser Intensität auf, Stunden, einen halben bis einen ganzen Tag dauernd, ja mit Intervallen sich viel nicht in die Länge ziehend: und sind alsdann von äusserster Unruhe, Ziehen im Verlaufe des entsprechenden Urethers, selbst Hodens und Oberschenkels, von beständigem Ekel und häufigem Erbrechen begleitet. Ist das Concrement; welches einen solchen Schmerzparoxysmus hervorme, nicht mehr eingeklemmt, etwa in die Blase gelangt, so lassen dam auch die Leiden des Kranken rasch nach.

Nicht minder wichtig als die Schmerzen, welche von den Nieren ausgehen, sind ihre Veränderungen in Bezug auf Umfang und Lage

Der grössere Umfang kann selten an dem hinteren Theil der Weichengend durch sehr genaue Percussion bestimmt herausgestellt werden. Bildet sich in einer der Nierengegenden nach hinten cur bedeutende Hervorragung, so deutet sie, wenn sie schmerzhaft, gröthet, teigigt an der Oberfläche ist und in der Tiefe Fluctuation zeigt, auf einen Abscess in der nächsten Umgebung der Nieren, auf eine Phlegmone perinephritica hin. Ich babe mehrfach solche Eiteransammlungen durch sehr tiefen Einschnitt eröffnet und mache den jüngeren Arzt auf den zuweilen stattfindenden Fäcalgeruch diesfrisch entleerten Eiters, ohne jede abnorme Communication der Heerdes mit dem Darme, aufmerksam.

Fühlt man Fluctation an der hinteren Nierengegend, ohn heftige Schmerzen, Röthung und teigigte Infiltration, so ist entweder Hydronephrose mit umfangreicher Cyste, oder ein grosser pylitischer Abscess, oder eine umfangreiche Echinococcus-Kolonie der Ausgangspunkt der Erscheinungen. Die Differentialdiagnose dieser

Zustände gehört übrigens in die specielle Pathologie.

Noch schwieriger ist oft das richtige Würdigen einer von der Niere ausgehenden Geschwulst in den vorderen oder seitlichen Theiler des Abdomens. Das Ausgehen der Geschwulst von der hinteren Weichengegend, seine Form, die ausstrahlenden und ausgebreitete. Erscheinungen auf andere Theile der Harnorgane, Blut, Eiter, andere Beimischungen im Urin, können unter Umständen für Feststellung der Diagnose wichtig werden.

Besteht Fluctuation, so leitet diese um so sicherer, je näher sie der eigentlichen Nierengegend liegt, während mehr auf die vorden und seitliche Bauchgegend beschränkt, solche Geschwülste leicht zu Irrthümern führen, so namentlich diejenigen, welche unmittelbar unter der Leber liegen oder gar mit deren unterem Rande ver-

wachsen sind.

Endlich ist hier noch die abnorme Beweglichkeit der Nieren zu erwähnen, welche dann, statt in der hinteren Weichengegend mehr nach vorn, besonders zwischen Hypochondrium und Darmbein, rechts häufiger als links, bei Männern häufiger als bei Frauen gefühlt werden können und durch ihre eigenthümliche Form und Gestalt, durch unangenehme Empfindungen, welche ihre Zerrung in dem Ureter selbst bis zur Blase hin hervorrufen kann, leicht zu erkennen sind. Mehrfach habe ich solche, in der Nähe der Leber liegende bewegliche Nieren mit Anschwellung der Leber verwechseln sehen.

### Fünfter Abschnitt.

Ueber chemische Umsetzung der Organbestandtheile in Krankheiten.

Die chemische Umsetzung und ihre Producte in verschiedener Organen im pathologischen Zustande schliesst sieh an das bishet Mitgetheilte an. Schon früher haben wir im Ueberblicke die wettigsten chemischen Veränderungen des Blutes in Krankheiten betrachtet. Das Blut ist aber nicht bloss eine stets wandelbare, rasch der hinreichend häufigen und vollstündigen Untersuchung sehmer zugänglich, da wir einerseits seine normale Beschaffenheit nicht genau kennen und andererseits nur ausnahmsweise in vielen Krankheiten Blut überhaupt und wiederholt entziehen dürfen, ohne den Kranken zu schaden. Im pathologischen Blute hat man überder vielmehr nach den quantitativen Veränderungen seiner Hauptbestandtheile gesucht, als nach der so wichtigen und folgreichen Umwaudlung der in ihm enthaltenen Substanzen.

Unbewusst wurden daher von jeher auch die wissenschaftlichen Aerzte, wie die Praktiker zum Studium des Urins geführt und war haben gesehen, wie wichtig und relativ gründlich die Forschunger auf diesem Gebiete sind und wie sehr in der That die chemist physikalische Beschaffenheit des Harns den von aussen eingelührten Stoffen und den im Innern umsetzenden Prozessen entspricht.

Hat nun die streng wissenschaftliche Uroskopie unserer Einsicht in pathologische Vorgünge sehr gefördert, so haben jedoch auch von jeher die Aerzte gefühlt, dass nan in diesen Thatsachen mehr Erstglieder des pathologischen Stoffwechsels besitzt und dass eine grosse Zahl Mittelglieder zwischen dem Beginnen, der Entwickelung und dem Ausgange der Krankheit einerseits und der Betrachtung der Erete andererseits vorhanden seien.

Seitdem die Chemie sich zu einer genauen Wissenschaft erhoben hat, sind daher zahlreiche Versuche gemacht worden, um auch ir soliden Gewebe und Organe in Krankheiten zu untersuchen, sowe namentlich alle sogenannten Neubildungen der Controle chemis ier Analyse zu unterwerfen. Vieles ist in dieser Richtung gearbeite worden. Indessen die Methoden der Untersuchung waren zum grossen

Theile ebenso unvollkommen als man in tiefer Unklarheit über das war, was man eigentlich suchen sollte. So schickte z. B. der in der Chemie nicht bewanderte Kliniker dem Chemiker und dem Mikrographen Theile einer Geschwulst, um zu wissen, welche Zellen, Albuminate, Fette, Salze etc. in derselben enthalten seien, unbekümmert, zu erfahren, in welcher Art, durch welche Processe die normale Ernährung zum abnormen Producte gelangt sei.

So stand der Arzt jenen Fragen gegenüber, als durch eine Methode auf diesem Gebiete Licht zu werden anfing, von welcher man

so Vieles nicht erwartet hätte.

Noch heute vollkommen unklar über die wahre chemische Constitution der Proteinkörper, ja selbst ohne jede rationelle, chemische Formel über ihre Zusammensetzung, suchte man mit Recht, und auch hier treffen wir den hochgefeierten Namen Liebig's, durch verschiedene Oxydationsmittel die Beschaffenheit jener Körper aus

ihren Umsetzungsproducten zu erschliessen.

Man erhält so durch Oxydation vermittelst des Mangansuperoxyds, des chromsauren Kali, der Schwefelsäure, eine grosse Zahl flüchtiger Fettsäuren und Benzoesaure, sowie die entsprechenden Aldehyde und Nitryle und ausserdem Ammoniak und einige flüchtige organische Basen. Durch Oxydation einer alkalischen Lösung der Albuminoidkörper vermittelst des supermangansauren Kali bilden sich ebenfalls Fettsäure und Benzoesäure, welche Bechamps mit Unrecht für künstlich bereiteten salpetersauren Harnstoff gehalten hat. Zersetzt man diese Körper durch nicht oxydirende Säuren, judem man sie mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure oder mit Alkalien erhitzt, so erhält man krystallinische Producte, wie Leucin, Tyrosin, Glycin und andere noch wenig geprüfte Producte. Eine ähnliche Spaltung findet durch spontane Zersetzung, durch Fäulniss stickstoffhaltiger Substanzen statt, gleichzeitig bilden sich Essigsiure, Buttersäure und Baldriansäure, dann Ammoniak, organische Basen, Leucin, Tyrosin, eine krystallinische flüchtige Substanz, welche den Geruch der Faeces darbietet, und amorphe, noch wenig gekannte Körper.

In der Umsetzung der Stoffe durch Oxydation lag um so mehr der Weg für die Pathologie angebahnt, als in dem ganzen thierischen Stoffwechsel, wie wir beim Harn gesehen haben, Oxydationsprozesse eine hochwichtige Rolle spielen, welche man aber ebenso wenig schlechtweg als Verbrennung ansehen darf, als ihr Gegensatz, die Desoxydation, einer Reconstitution ähnlich ist. Im Gegentheil gehen jene Oxydationen stets Hand in Hand mit morphologischen Umwandlungen, in welchen das organische Zelleuleben, die progressive wie die regressive Zelleumetamorphose mit der chemischen Umsetzung, der Stoffmetamorphose zusammenwirkt. Somit haben wir es bereits

in den physiologischen Vorgängen des Thierkörpers mit sehr complicirten Prozessen zu thun, in welchen nicht nur durch die Nahrung bereits sehr zusammengesetzte Verbindungen eintreten, sondern, neben dem hinzutretenden Sauerstoff und seiner Bewerkstelligung der Oxydationsprozesse, sehen wir den Einfluss morphologisch wirkender. bildender Kräfte, welche stets die Gewebe erneuern und das 108 ihnen Verbrauchte ausscheiden und als Endproducte des Stoffwechsels fortführen. Diese morphologischen und morphonekrotischen Kräfte sind aber nicht, wie in den Anschauungen abgenutzter Systeme. als besondere, gewissermassen die Polizei des Körpers spielende eigene Kräfte anszusehen, sondern chemische und physikalische Gesetze spielen hier, wie ausserhalb des Körpers, allein eine Rolle; diese Vorgänge aber sind zu complicirt, als dass wir im Stande wären, sie gegenwürtig anders als in einzelnen Fragmenten zu überschauen. Wir ahnen daher eine bessere Zukunft, aber müssen uns hüten. Hypothesen und dunkle Ahnungen mit wissenschaftlichen Errungenschaften auch nur einen Augenblick zu verwechseln, sonst werden wir wieder Chemiatriker oder Naturphilosophen, zwei schlimme Typen menschlicher Verirrungen.

Da nun Krankheit nur eine Modification des physiologischen Seiens ist, ist der Medizin der Weg, auf welchem Einiges wenigstens über pathologische Prozesse ergründet werden kann, bestimmt angedeutet.

Hier aber stossen wir wieder auf eine andere Schwierigket, unsere geringe Kenntniss nämlich der wichtigsten, täglich vom Arzte untersuchten Organe und der in ihnen vorgehenden Stoffmetamorphose. Man hat daher sorgfältig zu vermeiden, das, was man meinem kranken Organe gefunden hat, desshalb schon für ein chemisches Product der Krankheit zu halten.

Im Haushalte der Natur sehen wir überdies für bestimmte Organe, Systeme und Functionen grosse Schwankungen in den einzelnen Thierklassen. So finden wir z. B. Leucin in niederen Thieren sehr verbreitet und im gesunden Raupenblut constatirte S t ä de ler seine Gegenwart, während wir es in einzelnen Krankheiten der Raupet verschwinden sehen, ein Verhältniss, das weit von dem menschlichen abweicht. So fanden auch Frerichs und Städeler in den Organed der als Plagiostomen bekannten Knorpelfische, neben Taurin und Scyllit, so beträchtliche Mengen von Harnstoff, dass das Leben höherer Wirbelthiere mit solcher chemischer Zusammensetzung unvereinbar wäre.

Lag nun auch theoretisch der Versuch nahe, in Kraukheiten die Oxydations- und Umsetzungsproducte in den Geweben und Umganen nüber zu prüfen, so war doch die Realisation dieser Forschungen von den alllergrössten Schwierigkeiten umgeben.

Den vereinten Bemühungen von Frerichs und Stüdeler

gelang es hier, von der breiten Basis höchst genauer physiologischer Forschung ansgehend, die ersten genauen Ergebnisse des pathologischen Stoffwechsels im Innern der Organe festzustellen.

Das berühmte offene Sendschreiben von Frerichs an Oppolzer zeigt uns das Jahr 1854 als den Anfang jener neuen Aera durch seine Entdeckung von Leucin und Tyrosin in der kranken Leber bei der sogenannten acuten Leberatrophie. Nicht bloss fand Frerichs nun auch bald die gleichen Stoffe im Urin bei dieser Krankheit, ein Beweiss ihrer Bildung im lebenden Körper, sondern Frerichs und Städeler durchforschten nun auch Leber, Milz, l'ancreas und viele andere Organe bei frisch getödteten Thieren, so wie die Leber im Zustande der Gesundheit, wie nach verschiedenen Krankheiten beim Menschen, und so ergab sich unwiderruflich, dass es sich um krankhafte Umsetzung und nicht um Leichenfäulniss handelte, wie es Virchow und Lehmann behauptet hatten.

Ausser jenen Producten wurden schon damals mehrfach audere, wie Taurin, Glycin etc. angetroffen. Ausser der Leber wurden nun auch die Milz und später andere Organe auf Umsatzproducte im gesunden und im kranken Zustande vielfach untersucht. So wurde es denn klar, dass Leucin und Tyrosin in der sogenannten acuten Leberatrophie ins Blut übergeführt werden und dass in dieser wie in typhoiden Erkrankungen es wahrscheinlich Umsetzungsproducte der Eiweisskörper sind, welche durch ihre Einwirkung auf das Nervensystem jenen Status typhosus hervorrufen halfen. Schon damals fand in der That Frerichs Leucin und Tyrosin bei Typhus- und Variolakranken theils unverändert im Blute, theils durch die Seund Excrete ausgeschieden. Schon damals spricht Frerichs aus, dass diese abnormen Umsetzungen statt der normalen Stoffmetamorphose, welche zum Theil im Harustoff ihr Endziel finde, auftreten könne.

Tief von der grossen Tragweite jener Entdeckungen ergriffen, fand ich mich bereits 1856 veranlasst, an der Züricher medizinischen Klinik eine chemische Assistenz zu beantragen und später zu gründen und Neukomm, unter Städeler's vortrefflicher, kein Opfer der Freundschaft und der Wissenschaft scheuender Leitung, gerade

jene Fragen in Angriff nehmen zu lassen.

Nachdem ich mit grösster Sorgfalt für die betreffenden Fälle die Beobachtung im Leben, die Leichenöffnung und mikroskopische Untersuchung persönlich geleitet hatte, wurden Neukomm für die Städeler'sche Laboratorium die frischen Organe übergeben. Die Leichenöffnungen wurden, selbst bei kalter Jahreszeit, oft schon wenige Stuuden nach dem sicher constatirten Tode gemacht. Von den Organen wurden hinreichend grosse Stücke von 1/4—1/2 Pfund mit Glaspulver fein zerrieben und mit Weingeist während 12—24 Stunden in verschlossenen Kolben stehen gelassen und dann chemisch

genau untersucht. Ich habe später selbst unter Städeler's Lettung im Laboratorium gearbeitet und mich von der Vortrefflichkeit und der grossen Genauigkeit der verschiedenen Untersuchungsmethoden dieses ausgezeichneten Chemikers überzeugt und in Breslaufortgefahren, in einem guteingerichteten Laboratorium von meinem chemischen Assistenten, Wyss aus Zürich, einem Schüler Stä-

deler's, ähnliche Analysen machen zu lassen.

Bevor wir auf diese Verhältnisse nüher eingehen, wollen wir nach Städeler's mündlichen Vorträgen, welche ich im letzten Semester meiner klinischen Thätigkeit in Zürich regelmässig besucht habe, eine kurze Uebersicht derjenigen Substanzen geben, welche zum Aufbau und zur Unterhaltung der normalen Gewebe besonders nothwendig sind, welche Städeler als eigentliche Träger des Thierund Pflanzenlebens bezeichnet und desshalb Biogene nennt. Eleuchtet ein, dass sie auch in pathologischen Prozessen von be-

sonderer Wichtigkeit sind.

Eine erste Abtheilung enthält die stickstofffreien Biogene, die Kohlenhydrate, mit Auschluss der Zuckerarten und falschen Zuckeroder Süssstoffe. Die Kohlenhydrate aus Kohlenstoff und Wasserstoff nebst Sauerstoff nach dem Typus Wasser zusammengesetzt. enthalten vor Allem die Zuckerarten, von denen Milch- und Traubenzucker allein im Thierreich sich finden. Lezterer in der Leber gebildet findet sich bekanntlich auch in Transsudaten und vernehmlich im Harn bei Glykosurie. Die Stärkmehlarten zeigen sich nur sparsam und ausnahmsweise im Thierkörper. Ausser dem in manchen Infusorien sich findenden Paramylum kommen Amylum und die ihm ähnliche Cellulose auch in den amyloiden Körpern des Hirnependyms mehrfach in der amyloiden Degeneration (zweifelhafter Natur) und als reine Cellulose bei den Tunicaten, den Ascidien und den Salpen vor. Der Uebergang des Stärkmehls in Dextrin und dann in Zucker bei Berührung mit Ptyalin und Pancreas-Diastase spielt besondere bei der Ernährung, demgemäss bei den zu verbietenden Nahrungmitteln im Diabetes mellitus, eine hochwichtige Rolle. Gummi kommt wohl in manchen niederen Thieren, aber nicht im Menschen vor.

Von den falschen Zuckerarten Mannit, Quercit und Inosit hat nur letzterer für den Menschen Bedeutung, besonders in der Zu-

sammensetzung des Hirns und Maskels.

Die zweite Abtheilung der Biogene, die stickstoffhaltigen Substanzen, ist für das Thierreich besonders wichtig. Da ihre Formeln uns unbekannt sind, müssen wir aus ihren Zersetzungsprodukten auf ihre Natur zurückschliessen und durch diese haben sie dann auch eine grosse pathologische Bedeutung. In der That ist für sie auch wieder der Körper in Krankheiten ein physikalisch-chemischer Apparat, wie ein solcher ausserhalb des Organismus umwandelnd wurt.

so unangenehm dies anch für die im Cultus der intelligenten Lebeuskraft Befaugenen klingen mag. Städeler theilt sie nach der Verschiedenheit der Zersetzungsproducte, welche durch nicht oxydirende Säuren aus ihnen entstehen, in folgende vier Gruppen:

Die erste Gruppe der Leucin und Tyrosin liefernden Biogene bilden die Proteinstoffe, Horngewebe, Fibroin und thieri-

scher Schleim.

Horngewebe, wie Haut und Nägel, weichen von den Proteinstoffen durch wenigen Kohlen- und Wasserstoffgehalt ab und bieten eine bedeutende Schwefelmenge. Sie sind übrigens Gemenge verschiedener Gewebe. Bei der Zersetzung mit Schwefelsäure liefern sie nahezu 1° Tyrosin und etwa doppelt so viel Leucin. Das Fibroin der Seide gehört in seiner näheren Betrachtung nicht in die Pathologie.

Der thierische Schleim, stets an Alkali gebunden, enthält fast die gleichen bedeutenden Mengen Leucin und Tyrosin wie der

Hornstoff.

Die wichtigsten aller thierischen Biogene, die schwefelhaltigen, protein- oder eiweissartigen Körper finden sich im Organismus gelöst oder ungelöst und können nur in ersterem Zustande von einander sicher unterschieden werden. Aus ihnen: dem Blut- und Muskelfibrin, weniger aus dem Casein, besonders aber aus dem Albumin, seiner alkalireichen Varietät, dem Paralbumin, dem Haematokrystallin werden ebenfalls nur Leucin und Tyrosin gewonnen. Aus letzterem namentlich ist nach Städeler mit überwiegender Wahrscheinlichkeit der Blutfarbestoff entstanden, so dass durch Desoxydation und Emsetzung sich leicht Tyrosin wieder aus Haematoidin bilden könnte. Für erstere Oxydation gilt die Formel

Tyrosin Kohlensäure Essigsäure Haematoidin

Bei der Rückbildung des Tyrosins aus Blutfarbestoff könnten sich dann wieder möglicherweise organische Säuren entwickeln, wie dies ja bei den den Zersetzungen so ähnlichen Gährungsprozessen auch sonst der Fall ist.

Die flüchtigen Fettsünren, wie Butter- und Baldriansäure, welche sich beim Brande durch eine Art Fäulniss im lebenden Körper bilden, können sich möglicherweise äbnlich durch Spaltung aus Proteinkörpern, namentlich dem Leucin im Organismus entwickeln.

In den Krusten der diffusen Keratose, Ichthyosis, hat Neukomm auf mein Verlangen Leucin und Tyrosin gesucht und in nicht unbetrüchtlicher Menge gefunden, sowie auch höchst merkwürdigerweise Allantoin, welches Schlossberger in diesen Borken für Hippursäure gehalten hat.

Die zweite Gruppe der bei der Zersetzung Leucin und Glycin bildenden, Stickstoffhaltigen Biogene umfasst besonders die leimgbenden Gebilde, Knochenleim, Knorpelleim, Leim der Haut und des Bindegewebes etc.

Die elastischen Gewebe endlich bilden die dritte Gruppe, indem sie nur bei der Zersetzung Leucin geben. Das keines der erwähnten Zersetzungsproducte liefernde Chitin der vierten Gruppe gehört nicht hieher.

Der Harnstoff, welcher ebenfalls von den Proteinkörpern herzeleiten ist, liefert durch Oxydation eine Reihe anderer Producte. wir Harnsäure, Oxalsäure, Allantoin, Xanthin und Hypoxanthin, und alsdann durch Spaltung, unter Einfluss von Fermentkörpern, ammeniakalische Verbindungen, besonders kohlensaures Ammoniak.

Wir stellen zum Schlusse dieser physiologischen Betrachtungen folgenden gewiss discussionsfähigen und wohl auch auf die Pathologie anwendbaren Satz auf:

Die Producte der Oxydation und der Spaltung stickstoffhaltiger, und, stickstofffreier Biogene, welche wahrscheinlich oft unter dem Einflusse von Fermenten entstehen, sind eine der Hauptquellen des normalen und ganz besonders auch des pathologischen Stoffumsatzes und stehen sehr wahrscheinlich in innigem Zusammenhange mit der im Innern der Zelles stattfindenden progressiven und regressiven Meta-

morphose.

Bevor ich nun zu meinen Forschungen übergehe, führe ich die Zusammenfassung der so wichtigen Frerichs'schen 1) an. Ihe Leber ist nach ihm besonders bei Infectionskrankheiten betheiligt Beim Typhus, der Pyaemie und verwandten Zuständen vermindert sich früh ihre secernirende Thätigkeit, die Gallenblase enthält eur gran oder grünlich gelbe, leucinhaltige Flüssigkeit. Neben der Gallenbereitung wird die Zuckerbildung beschränkt und bald vollkommen aufgehoben, gleichzeitung treten in dem Drüsensafte abnorme oder wenigstens im Normalzustande sparsam vorhandene Stoffe auf: Leucin, Tyrosin und ein dem Xanthin, Hypoxanthin ähnlicher Kürper. ferner eine eigenthümlich in gelben Kugeln anschiessende Substanz und endlich hie und da, nach Scherer, Cystin. Der Drüsensaft wird häufig neutral und ammoniakhaltig. In ungewöhnlicher Menze kommen diese Stoffe bei Typhus, pyämischer oder septischer Infection. den exanthematischen Prozessen, den bösartigen Intermittenten etc. vor, während sie bei Pneumonie, Tuberculose, organischen Hersfehlern, Dysenterie, Diabetes etc. entweder fehlen und spärlich sich

<sup>1)</sup> Klinik der Leberkrankheiten T. I. p. 180. Braunschweig 1858.

nachweisen lassen. Gegenwärtig kann man, fährt Frerichs fort, die Bedeutung dieser Vorgänge des Stoffwandels noch nicht nach allen Richtungen hin übersehen, um so mehr, als gleichzeitig auch in anderen Organen, wie in der Milz, den Lymphdrüsen und den Nieren ähnliche Producte entstehen. Wichtig ist jedenfalls der so gelieferte Nachweis localer Störungen des Stoffumsatzes, welche bei Infection des Blutes in der Leber und in anderen Gebilden auftreten und auf die Blutmischung zurückwirken müssen. Das Vorkommen von Leucin, baldriansauren Salzen, zuweilen auch von xanthinähnlichen Körpern im Harn beweist, dass diese Producte in's Blut und in die Excrete übergehen. Zum Verständniss der pathologischen Bedeutung dieser Vorgänge ist es durchaus nöthig, dass die Betheiligung des Parenchyms der einzelnen Organe und Gewebe an dem allgemeinen Stoffumsatz ihrer Art und ihrem Umfange nach im gesunden wie im kranken Zustande sich vollkommen übersehen lasse.

Wir kommen nun auf die Ergebnisse der in meiner Klinik gemachten Untersuchungen zurück. Für die genaueren Details der Untersuchungen verweise ich auf die Neukommischen Dissertation, Zürich 1858, sowie auf seine in Reichert's und du Bois Reymond's Archiv 1860 bekannt gemachte Arbeit über das Vorkommen von Leucin und Tyrosin und anderen Umsatzstoffen im menschlichen

Körper bei Krankheiten.

Die Endresultate jener zahlreichen, äusserst mühsamen Forschungen Neukommm's in meiner Klinik über Fälle von Typhus, Pleuritis, Rückenmarksparalyse durch Wirbeleiterung, Blutarmuth in Folge mangelhafter Ernährung, Tuberculose, acuten Gelenkrheumatismus, Herzkrankheiten, Syphiliskachexie, Krebskachexie, plötzlichen Tod in Folge von Gehirnanämie, Säuferwahnsinn, Bright'sche Krankheit, Diabetes mellitus, Exsudatflüssigkeiten und Eiter, mit welchen die von Wyss in meinem Laboratorium in Breslau angestellten Analysen in Fällen von typhoidem Erysipelas, Phosphorvergiftungen etc. übereinstimmen, sind folgende:

Leucin fand sich im Nerven- und Muskelgewebe, in den verschiedenen drüsigen Organen, in zellenbildenden Stätten beinahe constant vor, spärlicher und seltener im Blute, niemals in serösen

Exsudaten und Transsudaten.

Tyrosin, zwar ein häufiger Begleiter des Leucins, hat dennoch in einzelnen Theilen immer gefehlt, so in der Gehirn- und Muskelsubstanz, wiewohl diese Theile ziemlich viel Leucin enthalten.

Beide Körper fanden sich dagegen constant in der Milz, im Pancreas, sehr häufig in den Nieren, seltener in den Lungen; in entzündeten Organen, im Eiter, in Krebsgeschwülsten fehlen sie ebenfalls nicht.

Es lässt sich nach dem Angeführten ein gewisser Zusammen-

hang zwischen dem Auftreten der in der Rede stehenden Körper und den eigentlich zellenbildenden und zellenumbildenden Geweben aus Organen nicht verkennen und der Schluss sich wohl rechtfertigen: dass diese beiden Körper keinem Organe, sowie keinen bestumten Krankheiten als specifische Umsatzproducte zukommen, dass sie vielmehr da in grösster Menge sich bilden, wo eine reichliche Neuhledung und rasche Auflösung, oder auch ein Zerfall der Elementatheile der Gewebe, besonders aber der zelligen Elemente stattfindet.

Demgemäss sind Leucin und Tyrosin in verschiedenen Organen, besonders in der Leber, oft von Xanthin begleitet, keineswegs as Krankheiten, wie acute Lebertrophie, Typhus, Exanthem und acuter Gelenkrheumatismus mit bösartigem Verlaufe, also keineswegs an den symptomatischen Ausdruck des Status typhosus gebunden, sie wohl diesen am häntigsten begleitend, sondern man findet sie auch bei Zellenzerstörung in Anämie, bei Tuberculösen; bei Morbus Brightn und Diabetes scheinen sie in der Leber zu fehlen, dagegen in gresserer Menge sich in einzelnen Fällen in den Lungen zu finden.

Sehr wahrscheinlich ist es auch, dass namentlich Tyrosinbildung mit Zerstörung von Blutelementen und abnormer Pigmentbildung in Krankheiten zusammenhängen kann, da Tyrosin durch höhere Oxydation mit Blutfarbstoffbildung in innigem Zusammenhange steht. Wohl könnte man sich daher auch deuken, dass jene Umsatzproducte im normalen Zustande zu Blutbildung verwendet werden, aber bei gestörter Blutzellenbildung und bei gemehrter Blutzellenzerstörung mit Freiwerden von Pigment, durch Desoxydation frei werden.

Möglich ist es, dass die physiologischen Bildungsheerde diese Körper sich auf wenige Organe beschränken, möglich auch, dass se an einem anderen Orte eine weitere Verwendung und schnelle Zersetzung erleiden; im kranken Organismus scheinen nicht nur ihr Bildungstätten sich bisweilen zu vermehren, sondern auch die Bedingungen zu ihrer Auflösung bisweilen zu mangeln.

Eigenthümlich ist jedenfalls das Verhalten der Leber, nicht bloswie bereits erwähnt, in Bezug auf reichliches Bestehen oder Fehler beider Körper, oder alleiniges Vorkommen des Leucins, sondern auch der nicht seltene Gegensatz von Vorkommen von Zucker in der Leber, bei fehlendem oder geringem Vorkommen jener Stoffe.

Interessant sind in dieser Beziehung auch die Untersuchungen eines meiner Schüler in Zürich, Georg Meyer, welche mit den früheren von Stockvis und Vernois übereinstimmen. G. Meyer fand, die verschiedensten Krankheitsfälle meiner Klinik zusammenfassend, Gegenwart des Zuckers in der Leber in 16%, Abwesenheit desselben in 84%. Fasst man alle vorliegenden Materialien zusammen, so scheint das Alter keinen Einfluss zu üben, nach Vernois aber fand sich in Krankheiten Zucker viel häufiger, als in

Me yer's Forschungen, im Ganzen in 30%. also fast 2/5, dagegen fand ihn Stock vis noch seltener als Me yer. Die mittlere Zahl aus 214 Beobachtungen der 3 Forscher ergibt in 73 Fällen, also in 33% Zucker in der Leber. Am häufigsten fand sich Zucker bei der Cholera und den Herzkrankheiten in der Leber, constant und mehr als im Normalzustande, in der Meliturie. Bei Vergiftung durch Leuchtgas verschwindet der Zucker sehr schuell aus der Leber. In den Krankheiten, in welchen der Zucker in der Leber fehlt, scheint im Allgemeinen eine durch Nerveneinwirkung veränderte Ernährung stattzufinden, womit das oft der Zuckerbildung autagonistischentgegenstehende Auftreten von Leuciu und Tyrosin in der Leber übereinstimmt, da diese Zustände ja häufig die tiefe Innervationsstörung des Status typhosus andeuten.

Kreatin müssen wir als einen dem Nerven- und Muskelgewebe eigenthümlichen, spezifischen Umsatzstoff betrachten. Viel spärlicher als die aufgezählten Verbindungen fanden sich in den sesten Geweben Harnsäure und Harnstoff, während diese beiden Körper im Blute beinahe constant anzutreffen waren. Unter Umständen, so namentlich bei Krankheiten des harnabsondernden Apparats, bei den als Pieber bezeichneten Anomalieen des Stoffwechsels, scheinen sich dieselben in grösserer Menge darin anzuhäufen, daher auch ihr ziemlich constantes Auftreten in serösen Exsudaten und Transsudaten. Leber die Art und Weise ihrer Bildung besitzen wir keine begrün-

deten Thatsachen.

Zucker finden wir, Diabetes mellitus abgerechnet, in welchem, ausser dem Speichel und dem Nervenmark, fast alle Organe und Gewebe ihn enthalten, nur in der Leber und im Blute, zuweilen auch in Transsudaten. Die Bedingungen, unter denen er hier entsteht, sind noch nicht klar.

Iuosit scheint mehrere Bildungsheerde zu haben; am reichlichsten fand er sich im Gehirn, welches ihn auch normal enthält, spärlicher im Herzmuskel, zuweilen in ansehnlicher Menge in den Nieren.

Ueber das so interessante, nicht seltene Vorkommen von Xan-

thin sind weitere Forschungen nöthig.

Können wir auch aus jenen Ergebnissen noch nicht Schlüsse von grosser klininischer und praktischer Tragweite ziehen, so bilden sie doch den nothwendigen Ausgangspunkt von Forschungen, welche nnzweifelhaft auf die pathologischen Doctrinen einen segensreichen Einfluss üben und, wie jede höhere geistige Errungenschaft, auch das ärztliche Handeln rationeller und sicherer machen werden. Konnten doch auch Eisenbahnen und elektrische Telegraphen erst nach vielen geistvollen und tiefen wissenschaftlichen Vorarbeiten dem gewöhnlichen Leben Nutzen bringen und so den menechlichen Verkehr in

einer Art erleichtern, wie es nie der rohen Empirie und dem abe-

luten Utilitarismus gelungen wäre.

Wir fügen hier noch einmal hinzu, dass höchst wahrscheinlich bei allen diesen Umsetzungen der eiweissartigen, der elastischen und Leimkörper, welche Leucin, Tyrosin, Glycin etc. bei der Zersetzung liefern, gährungsähnliche Vorgänge mit im Spiele sind, da diese pa auch den meisten Secretionen zukommen und die allgemeinen Erscheinungen der Miasmen, Contagien und Infectionen ihnen sehr nahe zu stehen scheinen. Vielleicht kann man so mit der Zeit neben der genauen klinischen, pathologisch anotomischen und expermentellen Forschung, nicht bloss in verschiedenen Krankheiten de Umsetzungsproducte, sondern auch sie hervorrufende Gährungserreger nachweisen und somit aus den Producten und den sie eregenden Elementen für die eigentlichen pathologischen Processe Folgrungen ziehen, welche dann in noch späterer Zeit auch zu hochwichtigen therapeutischen Consequenzen führen könnten.

# Dritte Abtheilung.

hre von den Ursachen der Krankheiten. - Allgemeine Actiologie.

Die Lehre von den Ursachen der Krankheiten bildet zugleich ten der wichtigsten, aber auch einen der schwierigsten Theile der Igemeinen Pathologie und ist vielleicht der lückenhafteste derliben, da die unläugbar festgestellten Thatsachen auf diesem Gete viel weniger zahlreich sind, als mehr oder weniger wahrscheinthe Vermuthungen. Ja vieles muss in der Allgemeinen Actiologie igehandelt werden, was viel mehr zu den begleitenden Umständer Krankheit, als zu ihren causalen Momenten gehört.

So zahlreich auch die auf den Menschen schädlich einwirkenden krachen sind, so unlängbar auch oft ihr Einfluss feststeht, so unter ist selbst in diesen Fällen meist die Art ihrer Einwirkung.

Ausser atmosphärischen und tellurischen Verhältnissen sind b äusseren Lebensbedingungen, wie Beruf, Nahrung, Alter, (iehlecht etc. von unläugbarem Einflusse. Andere Schädlichkeiten irken schon im Mutterleibe, oder kommen angeboren in der Krankfitsanlage mit auf die Welt. Dunkle causale Momente, wie Miasma, intagium, Infection sind uns zwar ihrem Wesen nach unbekannt, der äussern desshalb nicht weniger unläugbar ihren Einfluss. Mariell übertragbar sind die virulenten Gifte, aber die Art ihrer inwirkung ist uns ein noch zu lösendes Problem. Klarer ist die übertragung der Parasiten mit ihren Folgen, während in den gentlichen Giften, welche wir physikalisch, chemisch und klinisch genau kennen, doch, was ihre eigentliche Schädlichkeit betrifft, och unendlich Vieles uns ganz dunkel ist. Ja das Gleiche können fr sogar von den anatomisch in ihren Wirkungen noch genauer kannten äusseren Schädlichkeiten sagen.

Werfen wir einen Blick auf die Entwickelung unserer ätioloschen Kenntnisse, so treffen wir fast bis auf die letzten Decenn, und besonders noch in den ersten dieses Jahrhunderts, mehr
tolastische Eintheilungen, vage Begriffe, bald mit der Kraukheit
gar keinem Zusammenhange stehende Thatsachen als ätiologische

Momente, bald diese, wo sie wirklich existiren, vollkommen ver-

kannt, oft gar nicht einmal geahut.

Man kann sich daher auch nicht wundern, dass auf diese Periode eine andere zu weit getriebener Skepsis gefolgt ist. Indessen gegezwärtig ist man immer mehr bemüht, auch auf die Ursachen der Krankheiten die genaue naturwissenschaftliche Forschung anzuwenden.

In meinem Haudbuche der praktischen Medizin habe ich gestrela. bei jeder Krankheit auch die Aetiologie mit sorgfältig kritischer Sichtung genau anzugeben. So soll es auch hier meine Aufgatsein, Alles aus den bisherigen Forschungen allgemein Brauchbarund Auwendbare zusammenzustellen.

Die allgemeine Actiologie fasst alle Elemente in sich, welche direct oder indirect, einen solchen Einfluss auf den lebenden Körper liben, dass Structur und Function einzelner Theile gestört, ja send nicht selten eine Gesammtstörung des Gleichgewichts gesunder Lebensverrichtung herbeigeführt wird. So aufgefassi sind also Actilogie und Pathogenese identisch. Hinzufügen müssen wir jedoch dass, wie schon oben bemerkt, bisher auch noch die mehr begletterden Momente ebenso gut in der allgemeinen Actiologie besproches werden müssen, wie die eigentlich bedingenden.

Der Einfluss der gleichen Ursache kann übrigens, je nach der Individualität, je nach der quantitativen Einwirkung ein sehr verschiedener sein, wovon wir bei den Epidemicen, den Infectionen und den Vergiftungen oft uns zu überzeugen Gelegenheit haben.

Die frühere Eintheilung der Ursachen in prädisponirende und in bestimmende, die ersteren allmälig die Kraukheit vorbereitend die letzteren rasch pathogenetisch einwirkend, die Causa remou Praedisponens, gegenüber der Causa proxima, occasionalis, kaun 3 dieser Abgrenzung nicht mehr aufrecht gehalten werden. Ebenwenig genügt die Eintheilung in physikalisch, mechanisch, chemisch die in innerlich, in äusserlich, in local, in allgemein wirkende le-Alle diese Momente haben ihre Wichtigkeit und Bdeutung, aber sie haben ihre ontologische Abgrenzung durch Erwaterung unserer Kenntnisse ebenso verloren, wie dies für so vice Theile der allgemeinen und speziellen Pathologie der Fall ist.

Bei unserer Unkenntniss des Wesens so vieler causalen Mmente ist demgemäss eine streng naturwissenschaftliche Einscheilung der Ursachen gegenwärtig noch gar nicht möglich und wir missen uns damit begnügen, in ihre Beschreibung eine gewisse Lebersichtlichkeit zu bringen, was in der folgenden Eintheilung versucht

worden ist.

## Bintheilung der Krankheiteursachen.

Erster Abschnitt.

Individuelle Krankheitsursachen.

I. Dem Individuum innewohnende Ursachen:

Alter — Geschlecht — Temperament — Constitution — Conformation — Idiosynkrasie.

II. Dem Individuum, unabhängig von seinem Willen, übertragene Ursachen:

Erbliche Krankheitsanlage.

111. Aeusere dem Individuum zukommende, von seinem Willen meist, oder weuigstens zum Theil abhängige Einflüsse:

Gewohnheit — Beruf — Nahrung — Wohnung — Kleidung — Reichthum und Armuth — frühere Krankbeiten — Moralische Einflüsse — Pathologische Diathesen.

## Zweiter Abschnitt.

in der Aussenwelt begründete, vom Willen des Individuums unabhängige Krankheitsursachen.

I. Atmosphärische und kosmische Einflüsse:

Temperatur — Feuchtikeit — Winde — Luftdruck — Luftelektricität — Ozongehalt der Luft — Veränderungen in der Zusammensetzung der Luft — Licht — Jahreszeiten — Klima.

II. Bodenverhältnisse:

Emanationen der Malaria.

- III. Miasmen Contagien Epidemicen Genius epidemicus Parasiten Endemieen.
- IV. Infection Virus Gift und Arznei.
- V. Mechanisch wirkende äussere Schädlichkeiten.

# Erster Abschnitt. individuelle Krankheitsursachen. Erstes Kapitel.

Dem Individuum innewohnende Ursachen.

L. Einfuns des Alters auf Krankbeiten und auf allgemeine Mortalität.

Es bedarf wohl kaum einer näheren Erörterung, wie ausserordentlich verschieden die Lebensverhältnisse des Menschen in den verschiedenen Perioden seiner Existenz sind. Man kann folgende annehmen: das Fötalleben, von der Conception bis zur Geburt, das Sänglingsalter, das erste Lebensjahr in sich fassend, die Kindheit bis zur Pubertät, welche dann durch das erste und zweite Zahnen in erste und zweite Kindheit eingetheilt werden kann; dann folgt die Zeit der Geschlechtsreife, in welcher man als erste Hälfte de Blüthenjahre bis zum 30. Jahre und die zweite Hälfte dieser Zeit bis zum 50. Jahre als das Alter der Kraft annehmen kann, endlich nach 50 Jahren das beginnende Greisenalter, welches bis 60 noch kräftig, bis 70 dann durch Abnahme der Kräfte und mannigfache Gewebsveränderungen charakterisirt ist und auf welches dann von 70-80 und später das hohe Alter folgt.

In der Fötalperiode ist zwar der menschliche Organismus sehr geschützt, aber nicht bloss durch die mechanischen Schädlichkeiter. welche die Mutter treffen, mehrfachen Störungen und Verletzungen ausgesetzt, sondern auch für alle Krankheitsanlagen und Kraukheiter. welche die Mutter befallen, empfänglich. Acute Exantheme theiles sich dem Fötus mit; so habe ich einen viermonatlichen Fötus abgebildet, welcher durch die Blattern, welche die Mutter bekam, inficirt worden war. Syphilis der Mutter geht auf das Kind über, Scrphulosis, Tuberculosis und andere Krankheitsdispositionen könne sich noch in späterer Zeit durch Erblichkeit, nach angeborener Aplage, kund geben. Gross endlich ist die Zahl der Missbildunges. welche bald auf Hemmung der Entwicklung, bald auf wirklicher Reiz-, Entzündungs- und anderen Ernährungsstörungen des Föte

lich; er kann sie oft erst erkennen, wann ihre volle Entwickelung bereits vollendet ist.

Auch während der Geburt ist der Fötus noch mannigfaches Schädlichkeiten ausgesetzt, so namentlich Verletzungen des Kopfes Blutextravasaten, so der Asphyxie durch Druck auf die Nabelschum oder durch zu frühes Abfliessen des Fruchtwassers, durch sehr potrahirte Geburt etc. Ja beim Durchgang kann sich das Kind noch

beruhen. Die Krankheiten des Fötus sind aber dem Arzte unzugu-

syphilitisch anstecken.

Kommt nun der Fötus an die Aussenwelt, so wird nicht blos sein äusseres Leben durch Luft und Licht tief modificirt, sonden auch die wichtigsten Organe des Athmens, des Kreislaufs, der Ernährung ändern ihre Function und haben so ihren mannigfachen Einfluss auf das Nervensystem, während gleichzeitig rasche Anbudung, Wachsthum und Entwicklung auch oft rasche und tiefe Stirungen herbeiführen können.

Die Durchschneidung der Nabelschnur kann mannigfache entzündliche, selbst pyämische, tödtlich verlaufende Folgen haben, wobei jedoch auzunehmen ist, dass noch andere Krankheitsursaches bestehen, da ja doch gewöhnlich diese Durchschneidung folgen-

los ist.

Bei Nengeborenen bewirkt die Aenderung aller Aussenverhältnisse die eigenthümliche Form des Trismus und Tetanus, während Hydrocephalus und Hydrorrhachis bald noch aus der Fötalperiode stammen, bald sich in den ersten Monaten entwickeln. Die so leicht eintretenden Athmungsstörungen bewirken die bekannte, verderbliche lobuläre oder Bronchopneumonie. Die modificirte Lebercirculation und Function ruft Ikterus. Darmblutungen etc. hervor. Die ganz veränderte Nahrung hat leicht Erbrechen und Durchfall zur Folge, welche in intenseren Graden das Leben geführden. Reflexkrämpfe verschiedener Art können unmittelbar schlimm oder für die Zukunft zu Schwäche und Lähmungen einzelner Theile vorbereitend verlaufen. Sklerem, Meningeal - Apoplexie, Hautaffectionen verschiedener Art, Soor kommen, neben allen endemischen und epidemischen Schädlichkeiten, noch hinzu. So ist es denn auch nicht zu verwundern, wenn im ersten Lebensmonate fast ein Zehntel der Neugeborenen, und, bei freilich in den ersten Lebensmonaten rascher Abnahme der Mortalitat, fast ein Fünftel, ja unter ungünstigen Umständen noch viel mehr, bis zu zwei Fünfteln, Kinder im ersten Lebensjahre sterben. Dass aber auch hier viel von äusseren Umständen und namentlich von der Sorgfalt der Eltern abhängt, geht aus den grossen Unterschieden für verschiedene Länder hervor. Während in Gent im ersten Lebensjahre nur 12 % Kinder sterben, gehen in Bayern 39 % zu Grunde. Je mehr uneheliche Kinder, desto grösser die Mortalität; um allerbedentendsten ist sie in Findelhäusern. Verschmitzte Dirnen tödten ihre Kinder nicht gleich nach der Geburt, aus Furcht vor der Strafe, aber lassen sie, oft absichtlich, im ersten Lebensjahre aus Nachlässigkeit sterben; sie werden hierin nicht selten von den Frauen unterstützt, welchen sie die Kinder in Kost gegeben haben. Im ersten Monat nimmt schon die Sterblichkeit von 1-30. Tage ab. Sie beträgt in Genf 56°,00, im Piemont 132°,00. Die grosse Zahl der Todtgebornen ist natürlich in allen diesen Documenten nicht mit eingerechnet.

In Bezug auf alle statistische Angaben der Actiologie verweisen wir auf das vortreffliche, hier besonders benutzte Werk von d'Espine<sup>1</sup>), sowie auch auf das ausgezeichnete Werk Oesterlen's über medicinische Statistik<sup>2</sup>).

Gehen wir nun zur Kindheit über, so haben wir in ihr wieder ganz besondere Krankheitsaulagen; diese sind im Allgemeinen: acute Exantheme, Keuchhusten, Scrofulose, Diphtheritis, Croup, Laryngitis stridulosa, Tuberculosis der Halsdrüsen und der Bron-

<sup>1)</sup> Essai sur la Statistique mortunire, Genève 1859.

<sup>2)</sup> Handbuch der medizivischen Statistik, Täbingen 1864.

chialdrüsen, Rhachitis, Mundentzündungen mit Geschweren. Entzündung des Düun- und Dickdarms, Brouchopneumonie, Brand des Mundes, seltener der Vulva, Enuresis nocturna, eklamptwehe Refleckrämpfe, Rund- und Madenwürmer, tuberculöse Manuguts. Spamus glottidis, Chorea. Somit ist also die Kindheit epidamenter Einflüssen mehr ausgesetzt, als das erwachsene Alter, zu Dekrasses besteht eine entschiedene Anlage, sowie zu Reizungen der Athmusen und Verdauungsorgane und zu bedeutend erhöhter Reflexerregutz zu Krämpfen etc. Auch zu secundären Erkrankungen ist das kon-

liche Alter sehr prädisponirt.

Was die Sterblichkeit betrifft, so bieten die 10 ersten Leise jahre folgendes Resultat: Wo sie im ersten Lebeusjahre gering wie in Genf 3/2, beträgt sie in den ersten 10 Jahren etwa 3/2. Waber in dem ersten Lebeusjahre die Mortalität gross ist. 3/2, 3/2, benahesu 3/2, da nimmt sie dann in den 9 folgenden Jahren ab. ereicht aber doch noch die enorme Zahl von nahezu der Hälfte. 18—50 0/2, so dass also fast die Hälfte aller Individuen die erste 10 Lebeusjahre dann nicht überlebt. Sehr viel hängt hier verdem Wohlstande, sowie von der guten Pflege in den ürmeren Volleklassen ab, denn in dem Maasse, als beide steigen, wo diess ook haupt der Fall ist, wird die mittlere Lebeusdauer länger und in

Zahl der die Kindheit Ueberlebenden viel grösser.

In dem zweiten Decennium des Lebens befindet sich die Liewickelungs-Periode, die Pubertät, in welcher dem weiblichen zschlecht durch das Eintreten der Menstruation und das Reiten of
Eier mannigfache Störungen in der natürlichen gesausten Entwolung zukommen; aber auch zugleich im Nerven- und Blutleben zfere Störungen, Chlorose, Hysterie, Neuralgieen des Magiers, es
Kopfs, der Genitalien etc. sich entwickeln können. Von acces
Krankheiten herrschen in dieser Zeit der Adolescenz besonders in
phen, sowie auch noch die acuten Exantheme vor, acuter treiertrheumatismus beginnt häufiger zu werden, sowie auch die Restertionskrankheiten Erwachsener, Lobarpneumonie. Pleuritis, Bronemehr vorkommen. Serofulosis übt noch ihre Wirkung und Tose
culose der Lungen beginnt bereits ihre größeren Verheumagen, zdoch ist in dieser Zeit die Mortalität die geringste des ganzen is
bens, zwischen 4 und 5%, wenigstens in Genf schwankend.

Im erwachsenen Alter und in den Blüthejahren von 20-0 Jahren berschen unter epidemischen Krankheiten Grippe. Drosterie. Cholera, Pocken vor, unter sporadischen besonders Affectives der Brustorgane, Pleuritis. Pneumonie. namentlich auch Lucktuberculose in den verschiedensten Formen. Typhus erlangt was grösste Häutigkeit, ebenso acuter Gelenkrheumutismus aut entschweren peri- und endokarditischen Folgen, welche oft zu engar-

schen Herzkrankheiten führen. In der zweiten Hälfte dieser Zeit, dem vierten Lebensdecennium, werden nun auch mannigfache Verdauungs - und Circulationsstörungen häuliger, chronischer Katarrh des Larynx, der Bronchien, des Magens, Gallensteinkolik, Ikterns, Plethora abdominalis, Hämorrhoiden, Nicrenaffectionen, namentlich Morbus Brigthii, Gicht mit ihren Folgen. Geschwülste, sowohl gutartige, wie Liponie, Atherome, Enchondrome, Fibroide, Myome, wie auch die schlimmeren Epitheliome, Cancroide, Sarcome. Die meist unheilbaren Carcinome fangen jetzt an, in den Vordergrund zu treten, während Teliangiektasieen und nicht ovariale Dermoidcysten augeboren, oder in der Kindheit und früher Jugend sich entwickeln. Geisteskrankheiten werden häufiger. Puperalkrankheiten fallen auch überwiegend häufig in das Alter von 20-40 Jahren; sie, sowie Typhas, Variola and Tuberculose stehen unter den Todesursachen oben an. In diesen beiden Decennien zusammen schwankt die Mortalität zwischen 12 und 15 %.

Im reifen und im beginnenden Greisenalter von 40-60 Jahren beginnen chronische Krankheiten häufiger zu werden, sowie acute Krankheiten, namentlich Typhus und Pneumonie viel häufiger ungünstig verlaufen, als früher. Den Frauen erwachsen aus dem Aufhören der Menstrustiou mannigfache Beschwerden. In dieser Zeit werden auch die Carcinome der weiblichen Brust aud des Uterus; sowie Pherstockskrankheiten der verschiedensten Art häufiger. Tuberculosis tritt in beiden Geschlechtern schon zurück, während Carcinom und Cancroid, sowie überhaupt die schlimmeren Neubildungen in den Vordergrund treten. Beim Manne zeigen sich bereits mannigfache Störungen in den Harnorganen und die Geschlechtsfunctionen nehmen schon ab. Von Hautkrankheiten werden die acuten seltener, die chronischen häufiger. Gicht und Rheumatismus treten auch mehr in chronischer Form auf; Krankheiten der Binnesorgane, des Gesichts und des Gehöre werden häufiger. Organische Herz- und Gefüsskraukheiten hängen zwar in höherem Alter häutiger mit dem atheromatösen Processe zusammen, kommen aber auch noch vielfach als schleichende Entzündungen vor. Geisteskrankheiten erreichen ihr Maximum, Lebererkrankungen verschiedener Art, Ulcus chronicam ventriculi, Langenemphysem mit chronischem Katarrh, Bronchiektasie kommen oft vor. Hirnerweichung, Apoplexie, plötzlicher Tod durch Kuptur des Herzens und der grossen Gefüsse, Tod durch Curcinom, durch Morbus Brightii, Lebercirhose, speckige Degenerationen, selbst allgemeine Steatose. Hydrops aus den verschiedensten Ursachen bilden das grösste Mortalitätscontingent. Die Sterblichkeit wird nun auch noch grösser, als zwischen 20 und 40 Jahren, um nach dem 60 Lebensjahre ihr Maxintum beim Erwachsenen zu erreichen, mit einem Schwanken je nach den verschiedenen Ländern, zwischen 3/4 und 1/3 der Gesammtmortalität.

Mit dem höheren Alter, nach dem 60. Jahre, werden schnell tödtliche Pneumonieen hüufiger, Cholera und Dysenterie sind viel verderblicher als früher, Krebs in den verschiedensten Formen. Harnbeschwerden der mannigfachsten Art, namentlich auch beim Mausvon der Prostata ausgehend, Emphysem, chronischer Lungenkatarth. Herzkrankheiten aller Art, namentlich auch durch Atherom, fettig-Herzentartung, Gicht mit ihren Zufällen sind vorherrschend. Tödtliche Lungentuberculose wird wieder häufiger, als im Anfange de Greisenalters. Alle Krankheiten, namentlich Pneumonie, zeigen vol weniger lebhafte Reaction, Bronchopneumonie herrscht über Lobapneumonie vor; Hirnapoplexie und organische Hirnkrankheiten zeigen sich vielfach. Alle Gewebe des Körpers leiden in ihrer Ernährung und werden zugleich schwächer und rigider, so dass selbst obne eigentliche Krankheit der Körper allmälig marastisch, der Geist schwach, selbst kindisch werden kann. Spontaner Brand an den Extremitäten ist nicht ganz selten, bald durch Atherom der Arterien. bald durch Embolie bedingt. Von Todesursachen sind von 60-70 Jahren Gehirnblutungen, Krebs, Hydrops vom Herzen, von der Leber, von den Nieren etc. ausgehend, acute Brustentzündungen and chronische Entzündungen der verschiedensten Art die häutigsten In weiter vorgerücktem Alter kommt zu den erwähnten noch der Marasmus senilis. Bei der soustigen Schwächung und Herabsetzung der Ernährung aller Organe, bei der der Lungenzellen, mit verminderter Sauerstoffaufnahme und Kohlensäurenauscheidung, reichet dann viel geringfügigere Ursachen als in früheren Perioden ha dem Leben ein Ende zu machen.

Ausser eigenthümlicher Prädisposition zeigen aber verschieden Lebensalter eine gewisse Immunität gegen einzelne Krankheiten. So verschonen Typhen Säuglinge und Greise, letztere auch Masera. Scharlach und Keuchhusten; Gicht und Hämorrhoiden befallen nicht die Kindheit und selten die frühe Jugend. Mundbrand und Eklampur (die puerperale abgerechnet) kommen beim Erwachsenen und Greisenicht mehr vor. Nicht minder gross ist der Einfluss des Alters auf Daner, Verlauf und Ausgang der Krankheiten und demgemäss auch auf die Behandlung derselben. Erbliche Anlagen verschonen in der Regel die Kindheit und zeigen sich von der Pubertät bis zum Ende der Blüthenjahre am häufigsten, Krebs und Gicht jedoch erst in der zweiten Lebenshälfte. Gastrointestinale Reizungen und Bronchpneumonie sind besonders Säuglingen und Greisen verderblich. Typhus, Pneumonie, Morbus Brightii sind in den Blüthenjahren weniger gefährlich, als vor- und nachher, mehr dagegen ist es Lungentuberculose. Der convulsive Anfang acuter Krankheiten in frühester

Kindheit verdient ebenfalls alle Beachtung. Coma begleitet viele acute Krankheiten bei Kindern und Greisen. Larynxentzündung zeigt sich beim Kinde mehr unter der Form des Croups, beim Erwachsenen mehr als einfacher Katarrh, jedoch mit grösserer Tendenz zu chronischer Reizung, selbst Geschwürsbildung. Die gleiche Krankheit kann in der Kindheit ein sehr intenses, im mittleren Alter ein nur mässiges, bei Greisen ein geringes, selbst gar kein Fieber hervorrufen.

Bei Kindern sind, Skrofeln abgerechnet, chronische Entzündungen seltener, dagegen haben die acuten häufiger secundäre Entzündungen, selbst entfernter Organe, zur Folge. Im Allgemeinen ist der Verlauf ein rascherer, mehr stürmischer. Acute Exacerbationen sind selbst bei ihren chronischen Krankheiten häufiger. Umgekehrt ist bei Greisen der Verlauf im Allgemeinen ein protrahirter, tückischer; die Convalescenz ist eine viel langsamere. Verschiedene Lebensalter können auch Krankheiten heilen. So verschwinden Skrofeln oft mit eintretender Pubertät, Tuberkeln mit langsamem Verlauf können mit fortschreitendem Alter heilen; Migräne wird mit dem Alter seltener und schwächer. Menorrhagien mit ihren schlimmen Folgen schwinden oft mit dem klimakterischen Alter. Verschiedene Diathesen können mit den Altersperioden in einander übergehen, so Nierensteine, Gicht, Hämorrhoiden, Flechten etc.

## 2. Einfluss des Geschlochts auf Krankheiten.

Die Organisation der Frau weicht bekanntlich in vieler Beziehung von der des Mannes ab. Ihre Brusthöhle ist enger, ihre Banchhöhle weiter, ihr Blut etwas wüssriger und Zellen-, sowie Faserstoffarmer, ihr Nervensystem erregbarer, ihre Athmungscapacität und Verbreunung des Kohlenstoffs ist geringer; ihre Muskeln und Knochen sind schwächer, die Aulage zu Fettbildung ist grösser, das Herz ist relativ etwas kleiner.

Hiezu kommt nun noch der so wichtige Einfluss des monatlichen Blutverlustes und die theils hiedurch, theils durch die Ovulation und die sie begleitende psychische Geschlechtserregung gesetzte erhöhte Nervenaufregung, sowie der noch grössere Einfluss der Schwangerschaft, in welcher doch zum Theil wenigstens das Kind sich auf Unkosten der Mutter entwickelt, und endlich ist noch der Einfluss der oft so folgereichen Gebärmuttererkrankungen und puerperalen Processe überhaupt in Anschlag zu bringen.

Ist nun, nach dieser Skizze, das Weib dem Manne gegenüber in offenbarem Nachtheile, so findet doch dadurch gewissermaassen eine Ausgleichung statt, dass der Mann einen viel grösseren Kräfteverbrauch bietet und somit seine stärkere Organisation wieder mit den schwereren Pflichten in Einklang steht. Der Mann ist auch grösseren atmosphärischen, kosmischen, tellurischen und mechanischen

Schüdlichkeiten ausgesetzt. Demgemäss gestaltet sich am Ends doch das Gesammtresultat so, dass die Sterblichkeit et was grösser für des Mann ist, als für das Weih, etwa im stärksten freilich exceptionellen Verhältnisse von 6: 5. Jedoch hängt hier viel von den einzelnen Ländern und Distrikten ab. So habe ich für Zürich, wo die weibliche Bevölkerung sowohl im Landbau, wie in Fabriken, grosse Ermiidung findet. geringere Widerstandsfähigkeit der Frauen gegen acute Krankheiten als bei Männern beobachtet. Wo Frauen an Feld- und Weinbergarbeit mehr Theil nehmen, sich überhaupt mehr den atmosphänschen Schädlichkeiten aussetzen, bieten sie viel mehr Erkrankungen 🗚 Pneumonie, acutem Gelenkrheumatismus etc. als anderwärts dar.

Merkwürdig ist die grössere Anlage des weiblichen Fatu- u Missgeburten. So fand Otto unter 478, deren Geschlecht bestimmt wurde, 270 auf das weibliche und 203 auf dus männliche Geschlecht kommen. Männer zeigen bäufiger acuten Gelenkrheumatismus. Presmonie, Pleuritis, Endocarditis, Merbus Brightii, Peritonitis, Crom. Hirnapoplexie, allgemeine progressive Paralyse, grane Degeneration des Rückenmarks, Gicht, Hämorrhoiden, Harnsteine, Augina pertoris, Hypochondrie, chronische Hautausschläge, Alcoholismus, Krantheiten der Blase, der Urethra, des Roctum. Frauen haben häunger Chorea, etwas hänfiger Epilepsie, mehr Nervenkrankheiten der retschiedensten Art. Zu Verstopfung sind sie mehr geneigt als Manner Hysterie ist ihnen fast eigen; die Zahl der ihnen eigenthümlichen Geschlechtskrankheiten ist gross. Scrofulosis und Tuberculossind sich gleich, aber in verschiedenen Ländern, sowie auch in verschiedenen Localisationen für beide Geschlechter verschieden. sind z. B. Knochenskrofeln ungleich bünfiger bei Knaben. als be Müdchen. Chlorose ist letzteren eigen. Gastralgie, Migräne, Newralgieen der verschiedensten Art haben sie häufiger als Manner. Den Krebs haben Frauen besonders desshalb häufiger, weil der der Brastdrüse und der des Uterus zu den Lieblingslokalisationen diest Diathese überhaupt gehört. Nach dem Aufbören der Regeln und dem Aufhören der aus den verschiedensten Ursachen während de Geschlechtsreife nicht seltenen Mutterblutflüsse werden sich de Krankheiten beider Geschlechter, wie ihre gauze Constitution wel ähnlicher; so ersetzen auch beim Weibe dann oft Hümorrhoiden de früheren Uterinblutungen.

Als Complicationen der gleicken Krankheiten beim Weibe kommen noch gar häufig das nervöse, das chlorotische Element, Menstruction, Puerperalzustand und Luctation hinzu, sowie spüter der eigenthümliche Plethora des kritischen Alters. Desshalb haben auch Franen eine geringere Widerstandsfühigkeit gegen sehwere Erkowkungen, während vor der Pubertät weniger Müdchen als Knates sterben.

Die allgemeine Mortalität beider Geschlechter ist eine ziemlich gleiche, in den günstigeren Verhältnissen um 2% Unterschied oscillirend. Vom männlichen Geschlechte sterben mehr in der ersten Kindheit an congenitaler Schwäche, später an mechanischen äusseren Unfällen, Frauen mehr an acuten Krankheiten, und später mehr an senilem Marasmus, sowie in grösserer Zahl am Krebs. Häntigere Todesursachen des Mannes sind auch plötzlicher Tod, Tod durch Hirn- und Rückenmarkseutzündungen, durch Tetanus, durch acute Brustentzündungen, Typhus, Cronp, da sie von denselben viel häufiger befallen werden, während sie bei Frauen, wiewohl weniger frequent, doch relativ häufiger tödten. Scharlach, Pocken, Rubr, Meningitis tuberculosa, Hirnblutungen tödten mehr Männer; Cholera ist in dieser Beziehung ungleich in verschiedenen Epidemieen. Chronische Unterleibskrankheiten sind Männern verderblicher, acute Entzändungen Säuglingen männlichen Geschlechts mehr als denen des weiblichen.

Dagegen sind dem weiblichen Geschlechte verderblicher: Keuchhusten, Masern, chronische Entzündungen der Nervencentra, der Brustorgane, Krebs, Puerperalkrankheiten.

## 3. Einfluss des Temperaments auf Krankbeiten.

Besteht auch zwischen den verschiedenen Temperamenten, dem sanguinischen, nervösen, phlegmatischen oder lymphatischen und dem biliösen, kein scharfer Unterschied, und gehen sie nicht hlos in einander über, sondern combiniren sie sich auch mannigfach mit einander, so kann man sie doch als Typen mit ihrem Einfluss auf Gesundheit und Krankheit festhalten. Auch für letztere kann nur von Regeln mit zahlreichen Ausnahmen, aber keineswegs von Gesetzen von constantem Einfluss die Rede sein.

Sanguinisch - plethorisches Temperament mit blühendem Aussehen und Kraft in Muskeln und Blutlauf prädisponirt zu Wallungen, Entzündungen, Blutungen, Hämorrhoiden, Gicht, Hirnapoplexie, Herzhypertrophie. Verschiedene Krankheiten nehmen leucht den entzündlichen Charakter an. Jedoch zeigt die tägliche Erfahrung, dass Entzündungen bei schwächlichen, blutarmen Individuen ebenso häufig, in ebenso grosser Ausdehnung, ebenso bedenklich in alten Charakteren auftreten, wie bei Plethorischen und bei sauguinfschem Temperamente. Nur gibt die Häufigkeit der Wallungen ein prädisponirendes Moment mehr zur Entzündung.

Nervöses Temperament mit mehr bleichem Aussehen, trockener, magerer Musculatur, grosser Energie, aber auch oft leicht eintretender moralischer Abgeschlagenheit, bereitet besonders Nervenkrankheiten und nervösen Charakter der Krankheiten vor; daher Schmerz und Delirien, Neuralgieen, Couvulsionen, Lähmungen, Ohnmachten, Hysterie, Hypochondrie, Gastralgie, Herzklopfen etc. bei diesem

Temperament häufig zur Entwickelung kommen.

Das phlegmatisch - lymphatische Temperament mit der feinen, weissen Haut, den runden Formen, der reichlichen Fettentwickelung, der schlaffen Faser, der schwer aufzuregenden Gemüthsruhe und Tragheit bietet die Anlage zu chronischen, langsam verlaufenden Krankheiten, zu Katarrhen mit Schleimflüssen, zu Scrofulosis, langsam verlaufender Tuberculosis, Hauterkrunkungen, Hydrops mit Hydrismie etc. In Bezug auf Scrofulosis und Tuberculosis beinerke ich jedoch, das ich sie bei allen Temperamenten ziemlich gleich häufig beobachtet habe. Nur zeigen sie bei lymphatischem Temperament einen weniger acuten und stürmischen, sondern vielmehr einen schleichenden Character. Eiterungen können sich bei diesem Temperament sehr in die Länge ziehen.

Das biliöse oder melancholische Temperament mit gelblichen, mehr abdominellem Teint, mit leicht übler Laune und Gereiztheit, auch andauernder Aulage zur Traurigkeit, dabei oft mit Kraft und Energie ohne Körperfülle, prädisponirt zu Störungen der Verdauung des Gallenabflusses und ihrer Bereitung. Das gastrische und biliöse Element complicirt alle Krankheiten; Hämorrhoiden, Lebererkrankungen, Plethora abdominalis mit ihren mannigfachen Folgen herrschen vor.

Ich wiederhole jedoch, dass wir uns hier auf einem sehr unsicherem Terrain befinden, auf welchem die Tradition noch zum Theil die Erfahrung beherrscht. Auch handelt es sich nicht selten um complexe Zustände. So wird der sthenische Charakter einer rasch sich entwickelnden Entzündung nicht selten ohne hinreichenden Grund auf ein sanguinisches Temperament geschoben. Eine langsam sich entwickelnde, complexe Neurose wird oft in ihrer ersten noch leichten Andeutung ohne hinreichenden Grund als Ausdruck des nervösen Temperaments augesehen. Mit einem Worte, man construirt hier nicht selten aus der Wirkung das Temperament als angebliche mehr hypothetische Ursache.

### 4. Kinfluss der Constitution auf Krankheiten.

Die Summe der Kraft der Organe und Functionen bildet der freilich vagen Begriff der Constitution, während im Temperament mehr ein Organsystem mit seinen Functionen vorherrschen soll: Blut, Nerven, Lymphe, Galle und Verdauungssäfte etc. Das Temperament ist daher eigentlich unter der Constitution subsamirt, ein Thelausdruck der Gesammtconstitution. Eine starke Constitution, mit kräftiger Entwicklung des Muskel- und Knochensystems, mit Energie aller Functionen ist viel weniger der Ermüdung und Störung derselben ausgesetzt, als die schwache, in Form und Aussehen ungleich

weniger kräftige. Daher findet sich bei ersterer eine viel grössere Widerstandsfähigkeit, aber auch grössere Heftigkeit der Krankheiten, mit öfters vorherrschenden Entzündungs- oder Congestionsphäuomenen. Die schwache Constitution ist krankhaften Einflüssen im Allgemeinen viel mehr ausgesetzt, und die Krankheiten nehmen gern bei ihr einen protrahirten, selbst chronischen Verlauf; das Nerveusystem nimmt auch an allen pathologischen Vorgängen viel grösseren Antheil. Schwächliche Individuen mit sonst guter Constitution sind aber viel häufiger unwohl, als ernstlich krank, Katarrhe und Neurosen prädominiren der Entzündung gegenüber, welche jedoch durch höhere Grade constitutioneller Schwäche wieder sehr in ihrer Entwickelung begünstigt wird. Auch können sich bei Schwachen schwere Erkrankungen viel latenter entwickeln. Dyskrasische, dystrophische und kachektische Erkraukungen sind bei ihnen häufiger. Wir finden bei schwacher Constitution viel cher einige Organe, welche immer wieder, selbst durch geringe Veranlassung erkranken. Man nennt einen solchen potentiellen Krankheitsheerd den Locus minoris resistentiae, aber höchst wahrscheinlich liegt diese Prädisposition in bereits nicht gesunden Geweben oder Gefüssen des leicht afficirten Organs.

#### 5. Von dem angeblichen Einflusse der Conformation und des Habitus auf Entwickelung von Krankbeiten.

Dass, wie im ganzen Thierreich, die äussere Form des menschlichen Körpers in Zusammenhang mit seiner Kraft und seinen Fähigkeiten steht, ist nicht zu bezweifeln. Es ist demgemäss auch ganz natürlich, dass jeder Formdefekt functionsstörend, also zur Krankheit prädisponirend wirken kann. So haben wir bei Scoliosis habituelle Athemnoth, welche, bei dem beengten Raume für Athmungsund Kreislaufsorgane, zu hochgradigem Emphysem und zu organischen Herzkrankheiten führen kann, oder wenigstens zu häufigen asthmatischen Zufällen Veranlassung gibt.

Das Meiste aber, was von krankhaftem Habitus gesagt worden ist, beruht auf Uebertreibung und nicht hinreichend allseitiger Würdigung der denselben begleitenden Verhältnisse. So ist z. B. richtig, dass kräftige Individuen mit gedrungenem Körperbau, rother Gesichtsfarbe und kurzem Halse nicht ganz selten apoplektische Anfälle zeigen. Daraus aber einen apoplektischen Habitus zu machen, ist unstatthaft, da die grösste Mehrzahl der von Hirnblutungen Befallenen diesen Habitus durchaus nicht zeigt. Viel eher passt die-

ser Habitus auf Lungenemphysem und seine Folgen.

Plumpe Züge, dicke Nase, dicke Lippen finden sich wohl bei Scrofulüsen, aber die meisten an Scrofeln Leidenden haben diesen sogenannten scrofulüsen Habitus gar nicht, und viele, welche diese nicht angenehme Physiognomie besitzen, sind desshalb noch nicht scrofulös. Bei durchaus nicht scrofulösen Cretins habe ich die Gesichtsbildung nicht selten gefunden.

Der Habitus phthisicus mit engem Toraxban, vorsprügender Schlüsselbeinen und Schulterblättern zeigt aich besonders bei bereitstern Tuberculosis. Oft ist dieser Habitus bereits Folge der Inberculosis und der durch diese bedingten Abmagerung, suwie baupt Phthisis zwar oft Folge der Tuberculosis, aber keineren haupt Phthisis zwar oft Folge der Tuberculosis, aber keineren haupt Phthisis zwar oft Folge der Tuberculosis, aber keineren haupt Phthisis zwar oft Folge der Tuberculosis, aber keineren haupt Phthisis zwar oft Folge der Tuberculosis, aber keineren haupt ihr identisch ist. Zu bemerken ist jedoch, dass bei tutere lüser Anlage schon früh eine Verengerung der oberen Brustatirt wurdt ist, sowie auch die Spirometrie schon früh geringere Lahlen in Athmungscapacität gibt, als die zonst den Lebensverhältnissen er Krauken, Alter, Geschlecht, Grüsse etc. entsprechenden.

Auch der Habitus rhachiticus ist Folge und meht Urache er Bhachitis, welche sich ja in einem Lebensalter entwickelt, in welche das Knochensystem noch ununterbrochen sich durch das Watthum und die Umbildung des Knorpels in Knochen modifiert.

## 6. Einfiges der Idiooynkrasie auf Krankheiten.

Idiosynkrasie nennt man die individuelle Anlage zu schädlicher oder mindestens eigenthümlicher Einwirkung verschiedener unschädlicher Einflüsse der Aussenwelt. So vertragen Einzelne nat ohne Störung ihrer Gesundheit Wohlgerüche, Andere meht die legestion von Eiern, von Crustaceen, von Mytilusarten, von verschedenen anderen Nahrungsmitteln. Bei manchen Individuen bewirt sogar Ingestion mancher thierischen oder vegetabilischen Nahrangeinen rasch vorübergehenden Nesselausschlag.

Hiemit hängt dann auch wohl die Thatsache zusammen, 😓 die gleiche Krankheitsursache unter den gleichen ausseren Umständer verschiedene Wirkung hervorbringt; so Erkältung bei dem Kor-Pleuritis, beim Anderen Angina, beim Dritten Bronchitis, beim Ver ten acuton Gelenkrhenmatismus; so Cholera beim Einen als rasch tödtender Aufall, beim Zweiten als ein viel weniger inte ser, mit rascher Convalescenz endigender, beim Dritten par So zeigt Typhus in der gleichen Famite d leichte Diarrhoe. Uebergänge vom leichten Abortivtyphus bis zum schwersten Alsinal- oder l'etechialtyphus. So haben sogar Individuen eine les nität gegen Schädlichkeiten, welche auf Andere zierolich consekrankheiterzeugend einwirken. Zur Zeit der Menstruation bedeutst man bei Frauen individuell eigenthümliche Phanomene: Acne de 'sichts, Migrane, ganz besondere Nervenerregung bis zur vor. gehenden fast geistigen Störung. In der Praxis sehen wir das 105 m zuwerlen für die Wirkung der gleichen Arzneien, für die Euren hattere ohue jeden Nachtheil, für Andere fast vergiftend, und : " 3

ganz denselben Dosen; namentlich gilt dies für Alcaloide narkotischer Substanzen.

An die Idiosynkrasie schliesst sich der Antagonismus verschiedener Krankheitestoffe an, so der der Kuhpocken gegen die wirktichen Blattern. So wird der Arzt gegen Minsmen und Contagien weniger empfänglich, da langsame, häufige Absorption derselben in geringer Menge den Körper gewissermaassen daran gewöhnt hat, wie dies auch mit Giften der Fall ist und einzelne Individuen sich allmählig daran gewöhnen ohne Nachtheil grosse Dosen Arsen, Opium etc. zu nehmen. Man prüfe jedoch in den pathologischen Thatsachen stets, ob die verschiedene Einwirkung der gleichen Ursache wirklich in der individuellen Prädisposition ihren Grund hat, oder ob sie nicht vielmehr in der Verschiedenheit der äusseren Verhältnisse, der das Erkranken begleitenden Umstände, ganz besonders auch in der verschiedenen Quantität der krankmachenden Potenz beruht.

Von dem Einflusse der Raçen auf das Erkranken wird bei Gelegenheit des Klima's später die Rede sein.

## Zweites Kapitel.

Dem Individuum unabhängig von seinem Witten übertragene Krankheitsanlagen.

### 1. Erbliche Kranhheitsanlagen.

Es ist eine nicht zu erklärende, aber nicht zu leugnende Thatsache, dass mit der Verbindung der männlichen und weiblichen Keimelemente anch die gesunden und krankhaften Eigenschaften und Anlagen der Eltern auf die Kinder übertragen werden können. So entstehen die erblichen Krankheitsanlagen, welche oft ganzen Generationen nacheinander zukommen, ja grosse Familien und Geschlechter ganz zum Aussterben bringen.

Anomalien der ersten Bildung, selbst Monstrositäten können sich forterben, so Hasenscharte, Difformitäten der Wirbelsäule, Hypospadias, Albinismus, unvollkommene Entwickelung eines Gliedes, eines Fingers, überschüssige Finger. Von letzterem habe ich ein Beispiel von Erblichkeit beobachtet. Das Gleiche ist für Anomalie in der Zahl der Wirbel, der Zehen gesehen worden. In der Vichzucht werden eigenthümliche Racenvortheile geradezu durch Erblichkeit und Fortpflanzung für die Steigerung des Racenwerthes benutzt.

Selbst Eugheit oder Weite des Beckens, der Oeffnungen des Peritoneums, für Anlage zu Hernien, Disposition zu Varicocele, werden erblich beobachtet. Stärke und Schwäche der Constitution, langes und kurzes Leben können sich, ohne bestimmte Krankheitranlage, unter vielen Mitgliedern der gleichen Familie in ähnlicher Art zeigen; ebenso die Fruchtbarkeit der Frauen, ja selbst die Art des Wochen-

bettes und seiner Zufälle, was freilich oft mit der hereditären Beckenconformation zusammenhängt; auch Zwillingsgeburten können in

manchen Familien abnorm häufig vorkommen.

Von Fehlern der Sinnesorgane sind erblich Myopie, Presbyopie, selbst Strabismus, Hemeralopie, Nyktalopie, Amaurose, Cataracte. Das Gleiche gilt von Taubheit und Taubstummheit. Von chronischen Flechtenübeln ist dies allgemein bekannt. Erblichkeit kommt auch bei verschiedenen Hautgeschwülsten vor. So habe ich in drei Generationen der gleichen Familie Atherome der Kopfhaut (Balggeschwülste exstirpirt. Elephantiasis habe ich in einer aus Brasilier kommenden deutschen Familie erblich gesehen. Auf den Autilien ist diese Thatsache nicht selten. Bekannt sind die Fälle erblicher Keratose, so die berühmte der den ganzen Körper bedeckenden Hornauswüchse der Familie Lambert, in welcher sie in drei Generationen, aber nur im männlichen Geschlechte, beobachtet worden ist

Von Bluterkrankungen erwähnt schon Hippokrates de häufige Erblichkeit. In der That beobachtet man sie für Plethon. Anämie und Chlorose. Bekannt sind die zahlreichen Beispiele erblicher Blutanlage, der Hämophilie. Aber auch für leichtere, ungefährlichere Blutungen der verschiedensten Art existiren zahlreich-Beispiele. Die maunigfachsten Krankheitsanlagen, die rheumatische. gichtische, scrofulöse, tuberculöse, carcinomatöse sind erblich, wenn gleich, wie ich anderweitig in meinen monographischen Arbeiten nachgewiesen habe, die Häufigkeit dieser Erblichkeit durch ungenaue Beobachtungen oft sehr übertrieben worden ist. Von der bereditären Syphilis existiren sehr zahlreiche und sehr mannigfache Beispiele, selbst wenn man die abrechnet, in welchen erst beim Geburtsact durch virulente Flüssigkeit der änsseren Genitalien der Mütter Kinder inficirt werden. Für organische Herzkrankheiten liegen Beispiele von Erblichkeit vor, sie sind jedoch nicht zahlrech und fallen öfters mit der erblichen Anlage zu Rheumatismus zusammen. Croup, Lungenkatarrh, Emphysem, Asthma, kommen meht selten in Familien in mehreren Generationen vor. Hernien, Dyspepse, Nierengries, Steinkrankheit, Hämorrhoiden sind es häufig. heiten der Nervencentren liefern nicht minder zahlreiche Beispiele für Hydrocephalus, Cretinismus, Meningitis, namentlich tuberculöse Hereblutungen, Erweichungen. Ebenso kommen auch Neurosen versche-dener Art erblich vor, so Hysterie, Eclampsie, Epilepsie und ganz besonders häufig alle Formen der Geisteskrankheiten, mit ihren pretensartigen Umwandlungen.

Was den letzten Grund der Erblichkeit betrifft, so hat man zahlreiche Hypothesen über denselben aufgestellt, aber keine genund da wir ja auch den letzten wahren Grund der entsprechenden Krankheiten meist nicht kennen. Die früher allgemeine Ansicht, das besonders das Blut der Sitz erblicher Anlage sei, ist gerade die am wenigsten wahrscheinliche, da das Blut ein beständig wechselndes emulsives Gewebe ist. Ebenso wenig können wir uns von Jahre lang latenter Veränderung anderer Gewebe, welche erst spät ihre pathogenetische Wirkung entfaltet, einen rechten Begriff machen. Dass weder dem Vater noch der Mutter allein immer die Schuld gegeben werden kann, ist klar, da ja auch erbliche Krankheiten oft eine ganze Generation überspringen. Ausbruch der Krankheit bei den Eltern vor der Zeugung und Geburt des Kindes bietet freilich mehr Chancon der Uebertragung, aber die entgegengesetzten Verhältnisse sichern vor derselben keineswegs, ja man sicht öfters die Kinder früher als die Eltern an der Krankheit sterben, an welcher der Vater oder die Mutter später zu Grunde gehen. Mehrfach habe ich dies für Lungentuberculose beobachtet. Bei Thieren übertragen sich auch die Charaktere des männlichen Thieres noch auf spätere, nicht von ihm ausgehende Befruchtung des weiblichen Thieres. Ungünstige äussere Momente können den generativen Krankheitseindruck steigern, günstige ihn mindern oder gar seine Entwicklung hemmen. Erhliche Krankheiten treten nicht selten in den späteren Generationen in früherer Lebenszeit auf, als in den vorhergehenden.

Als eigentlich erbliche Krankheiten kann man nur diejenigen ansehen, welche bereits vor dem Zusammentreten der Keime bei dem einen oder anderen der beiden Erzeugenden oder bei beiden zugleich bestanden haben. Dahin gehören namentlich alle allgemeine Krankheitsanlagen, Diathesen, sowie auch eine Reihe der verschiedensten einzelnen Organerkrankungen und ganz besonders auch die sehr grosse Gruppe der Neurosen, von welcher gerade die complexeren, wie Hysterie, Epilepsie und die l'sychosen am meisten erblich sind und mannigfach mit einander abwechselu. Von letzteren gibt Baillarger an, dass sie viel häufiger von der Mutter in dem Verhältniss von zwei Dritteln, und zwar überwiegend auf die Töchter übertragen werden. Sonst fehlt es eigentlich an genauen Zusammenstellungen über das Ueberwiegen des einen oder des anderen Geschlechtes bei der Transmission der einzelnen Krankheiten, die abgerechnet, welche jedem der beiden Geschlechter eigenthümlich zukommen. Andere Beobachtungen, wie z. B. die der mit Hornauswüchsen bedeckten Gebrüder Lambert, welche sich nur auf die männlichen Individuen fortgeerbt haben, stehen zu vereinzelt da, um Schlüsse zu erlauben. Wie sehr diese angeborenen und wirklich ablichen Krankheitsanlagen erst später zur Entwickelung zu kommen lie Tendenz haben, geht daraus hervor, dass ich nicht bloss im ötus der an vorgerückter Tuberculosis und Carcinosis im Wochenett Verstorbenen nic die Spuren jener Erkrankung gefunden habe, ondern dass ich auch Jahre lang die Ueberlebenden mit diesen

scheinbar eicher erblichen Krankheitsanlagen ohne jede Spur derselben habe beobachten können.

Ueberhaupt kann durch den überwiegenden Einfluss des Einen der beiden Erzeugenden der nachtheilige des Andern sehr abgeschwächt oder ganz neutralisirt werden, und so erklärt sich municht seltene Aufhören erblicher Krankheitsanlagen durch passenb Kreuzung, während das Zusammenkommen zweier gleichen oder ähnlichen Krankheitsanlagen auf die Nachkommenschaft den schlimmsten Einfluss äussert.

Von den eigentlich erblichen Krankheiten sind die sehen vor obe während der Geburt entstandenen zu unterscheiden. Hieher gehörer die Krankheiten der Matter während der Schwangerschaft durch von aussenher kommende krankhafte Einflüsse, wie Infectionskrachheiten, Pocken, selbst durch Syphilis, welche sogar, wenn sie constitutionell dem Kinde übertragen ward, doch sich nur auf die nnächst afficirten Individuen fortsetzt und sich nicht weiter erblich fortpflanzt. Freilich kann sich selbst constitutionelle Syphilis durch Uebertragung auf das Kind so modificiren, dass ihr Krankheitsaudruck mehr der der Serophulose ist, so wie überhanpt ähnliche Krankheiten auch bei wirklich erblichen Krankheiten mit den ihme verwandten abwechseln können, so Serophulosis und Tuberculose, so Hysterie, Epilepsie und mannigfache Psychosen.

Ausser jenen angeborenen und mit dem Individuum ihre Wirkung gewöhnlich erschöptenden Krankheiten gibt es noch eine gan-Reihe anderer, welche man bei oberflächlicher Untersuchung miden eigentlich erblichen verwechselt und welche doch sehr von ihm verschieden sind.

Ganz unabhängig von den Eltern sind viele Missbildunge welche, wiewohl möglicherweise erblich, doch viel häufiger sich impathisch zeigen. Noch constanter unabhängig von jeder Erblichkeit ist die grosse Zahl der eigentlichen Krankheiten des Fbtus, de ganze Reihe der Entzündungen, Blutungen, Hypertrophien, Amphien, Erweiterung normaler Hohlräume durch Anhäufung von Scret und von Transsudat, die Narbenbildung, die Abschnürung enzelner Theile durch constringirende bandartige Theile etc.

Sehr oft hat man diese angeborenen und keineswegs erblicher Fehler, Erkrankungen, Difformitäten, entstellende Muttermäler et als den Ausdruck des sogenannten Versehens, des tiefen und bebenden Eindrucks für die Frucht in Folge eines schreckhaften plätelichen Eindrucks von Seiten der Mutter ansehen wollen. Kein serminftiger Arzt und Patholog glaubt mehr an diese Fabeln und ihm Widerlegung gehört unserer Zeit gar nicht mehr an.

Als Folge der Erblichkeit sieht man auch nicht selten falschlich die nur durch das Zusammenleben, durch Nachahmung, durch abs-

liche geistige Richtung oder Ueberspanntheit, geistige Aberration, in Folge fehlerhafter Erziehung, eingepflanzter Vorurtheile etc. sich mittheilenden Leiden an. Achulich können auch fehlerhafte körperliche Gewohnheiten und Missbräuche in ganzen Familien eine ähnliche Krankheitsaulage erzeugen, ohne dass von Erblichkeit nur irgendwie anders die Rede sein könnte, als von Fortpflanzen schlechter,

geistiger und psychischer Gewohnheiten.

Selbst in Bezug auf diejenigen erblichen Erkrankungen, welche die Erfahrung als sehr häufig nachweist, sei man in seinem Urtheil vorsichtig. Wenn z. B. von einer so allgemein verbreiteten Krankheit wie die Tuberenlosis in einer grossen Familie mehrere Mitglieder befallen werden, so bedurf es einer sehr genauen und eingehenden Untersuchung, um festzustellen, ob es sieh um eine erbliche oder um eine nicht erbliche Krankheit handelt und ganz besonders ist dies noch der Fall, wenn die gleichen antihygieinischen, auch sonst Tubereulosis erzeugenden Einflüsse andauernd und tief auf Eltern und Kinder eingewirkt haben.

Von latenter Heredität, von im Keime bestehender Erkrankung der Eltern hat man auch mehrfach gesprochen, wenn in gesunden Generationen beider Eltern alle Kinder idiotisch oder taubstumm oder rhachitisch geworden sind. Indessen hier herrschen gewöhnlich noch andere Elemente vor, so der Einfluss der bald noch näher zu erwähnenden Consauguinität, so locale Einflüsse verschiedener Art. Die in Theile des Wallis, in denen Cretinismus herrscht, übersiedeluden gesunden Waadtländer haben nicht selten nach einander mehrere, zuweilen eine gauze Reihe von Kindern, welche Cretins sind, und diese Anlage hört auf, sobald Conception. Schwangerschaft, Entbindung und erste Erziehung in von Cretinismus ganz freien Gegenden wieder stattfinden. Wir gelangen jetzt auf ein sehr wichtiges, namentlich in unserer Zeit mit besonderer Aufmerksamkeit behandeltes ätiologisches Moment.

## A. Die Consangninität.

Es ist eine als ausser Zweifel angesehene Thatsache, dass Fumilien, ja ganze auf engen Raum umschriebene Bevölkerungen durch Heiratuen unter nahen Verwandten immer schwächer, immer elender, immer kränklicher werden, ja nach und nach vollkommen degeneriren, allmälig sogar ganz aussterben.

Sichon die Kinder consanguiner Ehen sind schwächlich, kränklich und theils zu Reflexkrimpfen, theils zu dyskrasischen Erkrankungen, unter den acuten nach Rilliet selbst zu Croup und Diphthoritis sehr geneigt; auch Bildungsfehler, Taubstummheit. Idiotismus, Oretinismus zeigen sich nicht selten sehen in frühester Kindheit. Bei anderen entwickeln sich erst später alle diese Krankheits-

anlagen, zu welchen nach Liebreich noch verschiedene inner-Augenerkrankungen, so z. B. die Retinitis pigmentosa, lunzukommen Gegen acute Krankheiten ist die Widerstandsfähigkeit geringer, Screfulose, Tuberculose, Chlorose, Geisteskraukheiten, Hysterie, Epilepse und Verminderung der Fruchtbarkeit bis zur vollständigen Sternhib beim Weibe, sowie Geschlechtsschwäche beim Manne sind die harfigen Folgen der wiederholten Heirathen unter nahen Verwandten. Alle diese Folgen hat in neuester Zeit Oesterlen in seiner mede zinischen Statistik als sehr zweifelhaft hingestellt. Wir können her auf die Erledigung dieser so wichtigen Frage nicht näher eingehen Wir geben gerne zu, dass eine viel genauere statistische Beweiführung, als dies bisher geschehen ist, nothwendig geworden et In dem Vorhergehenden aber stimmen ziemlich alle erfahrenen Aerzte unserer Zeit überein und haben Viele auch keineswegs ohne Weiteres zurückzuweisende statistische Beweise beigebracht. Kommen zur Consangninität in der Ehe noch die auf einer ober auf beiden Seiten bestehenden erblichen Krankheitsanlagen, so begreift man leicht, in wie hohem Grade die Consangninität die schlmmen Folgen der Heredität steigern kann, wenn diese auch urspringlich ohne dieses hinzukommende Element hätte ohne schlimme Folge bleiben können. Deshalb ist auch gerade bei erblieher Krankheitanlage sorgsames Meiden der Consanguinität ebenso nothwennig wie andrerseits Verbindung der eigenen Familie mit ganz fernstehenden, aber ganz gesunden, kräftigen, aus gesunden Familien stammenden Individuen die schlimme Wirkung der Heredität in so manchen Fällen zu neutralisiren im Stande ist.

Ueberhaupt liegt in dem richtigen Erkennen der erblichen Kraakheitsanlagen, sowie der in der Schwangerschaft acquirirten zugleich die Verpflichtung, aber auch nicht selten der Fingerzeig für pa-

sende Prophylaxe.

Handelt es sich um Syphilis der Eltern, so heile man wo möglich beide und ganz besonders wichtig ist es, die Mutter in der Schwangerschaft vollständig zu behandeln, da nicht bloss dadurch die Gesundheit der Frucht nicht beeinträchtigt wird, sondern mestens nur hiedurch diese zur Reife und zur gesunden Entwicklung gebracht werden kaun. Bei jeder Krankheitsanlage von Seiten der Eltern ist schon bei Zeiten für eine gute Amme zu sorgen und sind diese Kinder nicht zu früh zu entwöhnen, sowie später mit besonderer Sorgfalt zu ernähren und zu erziehen. Ein Klimawechsel und zwar in sehr entfernte Erdgegenden, mit vollstündiger Veränderung aller Aussenverhältnisse kann unter Umständen sehr nüulich werden.

Diese Prophylaxe dehne sich besonders auf die Zeit aus. welcher sich die verschiedenen erhlichen Krankheiten entwickeln

wenn sich auch in dem möglicherweise schon viel früheren Auftreten der Krankheit Ausnahmen finden können. So sind für Rhachitis, Scrofuloeis, Cretinismus, Idiotismus, für erbliche Hirnerkrankungen der Kinder, besonders die früheren Lebensperioden sehr zu überwachen; für Chlorose, Hysterie, für Tuberculosis mehr die Blüthenzeit; für Gicht, Hämorrhoiden, Cancroid, Carcinom etc. mehr das spütere Lebensalter, und hat man für die früh sich entwickelnden Krankheitsanlagen schon viel gewonnen, wenn man die so Prädisponirten über diese Zeit der gewöhnlichen Entwicklung ihrer Krankheit hinausgeführt hat. Näheres hierüber gehört in das Gebiet der speciellen Pathologie und Therapie.

## Drittes Kapitel.

Acussere dem Individuum zum Theil unabhängig von seinem Willen zukommende Einflüsse.

#### 1. Einflum der Gewohnheiten.

So wie manche Tugenden nichts als gute Gewohnheiten sind, so sind auch diese in der physischen Welt oft sehr heilsam. Abhärtung, geregelte Thätigkeit, mit Nichtachtung geringer äusserer Schädlichkeiten, Mässigkeit in jeder Beziehung sind ebenso Präservative gegen die Krankheit, wie ihr Nichtachten dieselbe zu begünstigen im Stande ist. Das Gleiche gilt auch von schlechten Gewohnheiten im Gebiete des Geistes und der Moral. Geistige und körperliche Functionen werden durch mässige Anstrengung und richtiges Verhältniss zwischen Ruhe und Thätigkeit gestärkt und gesund erhalten, durch übergrosse Thätigkeit überreizt, geschwächt, erst lokal gestört, und gilt andauernde Uebermüdung leicht zu tieferen allgemeinen Störungen Veranlassung. Excesse im Essen, im Trinken, sowohl Alkoholhaltiger wie Thein- und Coffeinhaltiger Getränke, im Beischlaf, Ouanic, zu angestrengtes Arbeiten und Nachtwachen, zu vieles Rauchen etc. bilden in mannigfacher Art pathognetische Momente. Die Nachtheile des zu vielen Tabakrauchens habe ich von Jahr zu Jahr als immer zahlreicher kennen gelernt und kann der Arzt die seiner Leitung Anvertrauten nie zu sehr, noch zu oft vor denselben warnen. Leider fangen selbst Gewarnte oft erst dann an, dem Arzte zu folgen, wenn bereits der schlimme Einfluss der langsamen und continuirlichen Nicotinvergiftung eine gewisse Höhe erreicht hat.

## 2. Kinfluss der Berufsarton.

Dieser ist in vielen Fällen indifferent, in manchen heilsam, aber unleugbar in einer grösseren Zahl von Fällen nachtheilig durch Ermüdung, sowohl allgemeine, als auch mehr auf einzelne Theile beschränkte, sowie besonders auch durch häufige Erkültung, oder

durch Einwirkung hoher Temperatur, zu sehr sitzender Lebensart. Einathmen schädlicher Gase oder metallischer nachtheitiger Bestandtheile. Die Folge dieser schädlichen Einflüsse ist bald eine unter prädisponirende, bald bei grösserer Intensität eine direct die Krautheit hervorrufende, und namentlich constant wirkt ein schädliche Moment, wann es mehr rein physikalisch-chemischer Natur ist. De hohe Wichtigkeit solcher Studien begreift man, da sie auch zugleich die besten Mittel auffinden lassen, um mannigfachen üblen Bernseinflüssen vorzubeugen.

Mehr sitzende Lebensart der Schreiber, Gelehrten, Schuster Schneider etc. wirkt besonders störend auf Verdauung, Stublgang und Nervensystem, sowie Muskelschwäche und allgemeine hörperschwäche durch sie begünstigt werden. Hiezu kommen noch it die Nachtheile fehlerhafter und anstreugender Stellungen, unnuterbrochenen Nähens oder des Sitzens mit stark nach vorn übergenestem Körper. In späteren Jahren erzeugen sie Hämorrhoiden, Hepochondrie und prädisponiren zu Geisteskrankheiten; beim weibliches Geschlechte mehren sie die Anlagen zur Cardialgie, zur Chlotowund Anämie. Tuberculosis wird durch sie ebenfalls begünstigt und zwar bei beiden Geschlechtern.

Berufsarten in freier Luft oder in der Zugluft vielfach ausgesetzten Werkstätten prädisponiren zu häufigen Erkältungen und zu denselben entstehenden katarrhalischen, entzündlichen und rhausstischen Erkrankungen mit ihren Folgen, sowie zu acuter und chranischer Bright'scher Krankheit mit oder ohne Hydrops. Häute Durchnässung, Arbeiten in Wasser mehren noch bedeutend die Krankheitsanlage.

Mehr stehende Lebensart, wie z. B. bei Schriftsetzern, Wass-frauen etc., prädisponirt zu Varicosität der Venen der untern Gladmassen, zu Fussgeschwüren etc.

Starke und häufige Austrengung der Stimme und der Stimmorgane überhaupt, wie bei Lehrern, Predigern, Officieren, Advocatea. Ausrufern, Süngern, Musikanten mit Blasinstrumenten, beworken häufige und hartnäckige Katarrhe des Schlundes und des Kehlkoptes welche, bei sonstiger Erschöpfung, der Schwindsucht ähnlich sonernen können.

Beschäftigung in unreiner Luft, in engen Räumen unter vielen Arbeitern, wie in Fabriken, mit dadurch gemehrter Kohlensäure und gemindertem Sauerstoff der Luft, schwächt, prädisponirt zu Neurosen. Chlorose, zu Tuberculose und Scrofulose. Wirken stärkere Gasstrimungen von Kohlensäure, Kohlenoxyd- oder Kohlenwasserstoffze, wie bei Brauern, in Steinbrüchen und Bergwerken, beim Reinig von Brunnen, oder mit Ammoniakgasen gemischte Emanationes, wie beim Reinigen der Abtrittgruben etc., so können Asphyxie auf

raschem Tode oder sonstige geführliche Einwirkung auf das Nervensystem die Folge sein. Sind der Luft schädliche, fein vertheilte metallische Molecüle beigemengt, wie Blei, Kupfer, Quecksilber, Arsen, Phosphor, wie dies in Bergwerken, Hütten, bei metallurgischen Arbeiten, Bleiweissfabriken, Vergoldern, Kupferarbeitern, Spiegelfabrikanten, Fabrikanten von phosphorhaltigen Zündhülzchen der Fall ist, so können die mannigfachsten acuten und chronischen Vergiftungen entstehen: Bleikolik, Knpferkolik, chronische Blei-, Quecksilber-, Arsen-Vergiftung, Phosphornekrose. Steinhauer, Schleifer, Arbeiter in chemischen Fabriken, Strassenbauarbeiter etc. leiden oft an Reizung der Bronchien mit chronischer Entzündung, durch häutiges Einathmen verschiedener, bald mehr mechanisch, bald auch chemisch einwirkender Stanbtheilchen. Bei ihnen entwickelt sich dann auch später oft Lungenschwindsucht. In Kohlenbergwerken Arbeitende zeigen nicht selten Athmungsstörungen durch Auhäufung von Kohlentheilchen in den Lungen. Später kann sich dann ausgegehnte Anthracose mit ihren mannigfachen Nachtheilen entwickeln.

Berufsarten, welchen Aufenthalt in vegetabitischen und in thierischen Emanationen nöthig machen, Arbeiten in Sümpfen, in theerden reichlicher Fäulniss thierischer Substanzen bewirken intectiöse Erkrankungen, wie Wechselfieber, Typhus etc. oder direct virulente durch Uebertragung, wie bösartigen Anthrax, Carbunkel etc. welche letzteren man besonders bei denen, welche mit Fellen, mit Talg, mit Haaren, mit Wolle etc. viel zu thun haben, beobachtet. In so verdorbener Luft, meist in Berührung mit schlechtem Wasser gedeihen die inficirenden Keime am besten, daher die mannigfachen Infectionsfolgen.

Häufiger Einfluss grosser Hitze wie in Glashütten, beim Metallschmelzen, dem Heizen von Dampfmaschinen, den Schmiedearbeiten etc., prädisponirt zu schweren Erkältungen, zu Rheumatismus mit consecutiven organischen Herzleiden, Neuralgieen, Myalgieen, Läh-

mungen etc.

Von mehr örtlichen Schädlichkeiten beobachten wir bei Reitern Häufigkeit der Hernien, der Varicocele. Durch die Bereitung des Chinius werden an den Häuden und Vorderarnen mannigfache Ausschläge hervorgerufen. Die sogenannte Krätze der Schmiede ist meist weiter nichts als eine Menge kleiner entzündeter Oberhautpunkte und kleiner Striemen in Folge von Verbrennung durch Funken. Diejenigen, welche viel und anhaltend, besonders mit den zu verpönenden Stahlfedern schreiben, bekommen oft den sogenannten Schreibkrampf, welcher mit Paralyse einzelner Muskeln des Daumens und Zeigefingers enden kann. Uhrmacher, Kupferstecher leiden nicht selten an den Augen und werden leicht später amaurotisch.

Wo geistige und körperliche Austrengungen zusammenkommen

und Gemüthsaffecte im Berufe liegen wird im Allgemeinen des beben abgekürzt. So ganz besonders bei den Aerzten. Auch Mangel der gehörigen Gemüthserhohlung nach der Arbeit schadet der wundheit. So werden unverheirathete Männer weniger alt und gen mehr zu Geisteskrankheit als verheirathete.

Diese Beispiele zeigen die grosse Mannigfaltigkeit der schädlebe Einflüsse in Folge verschiedener Berufsarten; sie zeigen angent wie sehr der Arzt sie bei der Beurtheilung und Behandlang

Krankheiten zu berücksichtigen hat.

## 3, Einfines der Nahrung und Ernährung.

Wir müssen bier auf einige nähere Details eingehen, da nicht bless is normale Nahrungseinnahme täglich vom Arzte für seine Krauken auordnet werden muss, sondern auch gerade das Abweichen von nervas-Stoffzufuhr zu den bedeutungsvollen krankmachenden Potenzen gestat.

Wir werfen vor Allem einen raschen Blick auf die norman Nahrung und ihren Nährwerth. Eiweiss ist der wichtigste Grasstoff der plastischen, eigentlich reparativen Ernährung. Aus 112 baut sich durch Wärme und Sauerstoff, nebst anderen mehr untegeordneten Elementen, im bebrüteten Eie ein ganzer Thierleib a den mannigfachsten Geweben zum grossen Theil auf. In gr-Menge findet sich Eiweiss als Muskeltibrin, fast 70% o des troitnen fettfreien Fleisches ausmachend. Ebenso bildet sich aus des Casein der Milch das nährende Eiweiss des jungen Thierk au-Nicht minder ergiebig ist es für den Erwachsenen. Aber nach den Pflanzen sind Proteinkörper, wenn gleich viel wemger comtrirt, enthalten, daher das pflanzenfressende Thier, wenn anch so viel grösserem Volumen, doch auch die nöthige Menge des Eiweiser Bildung von Blut und Fleisch extrahirt, welche unn bereits tertig !fleischfressenden Thiere und dem Menschen als Nahrung theneu, we das die Pflanzenfresser gewissermassen das Eiweiss des Pflanzenreichcondensiren. Am meisten stickstoffhaltige Substanzen enthalten au Vegetabilien die Getreidearten, im Samen als Kleber. Pilanser ver daher ihr grosser Nährwerth: zunächst kommen Huisenfrund Erbsen, Linsen und Bohnen mit ihrem Cascingehalt; erst dann bemen Wurzeln und Säfte der Gemüsepflanzen, welche wenng Line als solches enthalten. Somit liefern die aus Kohlensiure mit Andniak, aus Sauerstoff mit Hinzuziehung von Schwefel, Phosphor ... anderen Bestandtheilen der Erdrinde aufgebauten Pilanzen das 18 30 blut und Fleisch, welches den Menschen uährt. Die drei schwerund stickstoffhaltigen Pflanzenalbuminate: Eiweiss, Kleber und tare kommen übrigens nicht scharf isolirt, sendern oft mit einandet ce mischt vor. Alle lösen sich, wie Thieralbuminate, in sehr seiner angesäuertem Wasser; sie liefern auch durch Oxydation die gleices

Produkte: Tyrosin, Leucin, Buttersäure und Baldriansäure durch Oxydation in Alkalien; durch Oxydation in Säuren hingegen Blausäure, Bittermandelöl, Ameisensäure, Essigsäure und Aldehyde.

Die Albuminate bilden die eigentlich plastischen Nahrungsmittel. Nicht minder nöthig aber sind Fett und Kohlenhydrate für Zellen- und Nervenbildung. Wasser für Lösung und Verdünnung, sowie für die Geschmeidigkeit der Gewebe. Alle plastische Nahrung enthält eine gewisse Menge stickstofffreier Substanz, so im Fleische Fett, in der Milch Milchzucker, auf welchem die Gährungsfähigkeit der Milch begründet ist. In den süssen Früchten findet sich noch Tranbenzucker, dem Milchzucker am ähnlichsten, und Rohrzucker.

Unter den pflanzlichen Substanzen übernimmt das Stärkemehl, Amylum, die dem Milchzucker ähnliche Rolle. Die Menge desselben in den Getreidearten, Hülsenfrüchten und besonders in den Kartoffeln, beträgt von 40—60 bis selbst 70 %. Fett unterscheidet sich von Stärkmehl und Zacker nur durch viel geringere Sauerstoffmenge.

Um das Verhältniss der stickstoffhaltigen und stickstofffreien Nährstoffe übersichtlich aufzufassen, kann man mit Liebig Folgendes annehmen:

Am nührendsten ist das Fleisch, in welchem gleich viel oder mehr plastische Bestandtheile als stickstofffreie enthalten sind. Ein Theil Fleisch nährt so viel wie 3-4 Theile Getreidemehl; Hülsenfrüchte stehen am nächsten und diesen sich anschliessend, verschiedene Milcharten, während nahezu 6 mal so viel Kartoffeln und s mal so viel Reis nöthig sind, um die Nährüquivalente des Fleisches zu erreichen. Fleisch, Milch, Eier, Hülsenfrüchte, Getreidemehl, Kartoffeln und Reis bilden also in Bezug auf Stickstoff die absteigende Nährseala. Mageres Fleisch nährt viel mehr als fettreiches, daher auch Hasenfleisch, Wild überhaupt und Kalbfleisch relativ hohe Nährwerthe zeigen, Schweinefleisch dagegen einen geringeren. Da nun stickstofffreie Nahrung, wenn auch weniger substantiell, doch für die Gesammternährung durchaus nicht nur nützlich, sondern auch nöthig ist, so finden wir in unseren instinktmässigen Mischungen oft sehr gute Nährverhältnisse, so durch die Verbindung von Speck und fettem Schweinefleisch mit Hülsenfrüchten, von Kartoffeln mit magerm Fleische, von Brod mit Fleisch oder mit Kartoffeln, sowie auch mit Hinzunahme verschiedener geistiger Getränke. Wir besitzten also in gemischter Kost eine grosse physiologische Breite für gesunde Nahrung.

Die plastischen Bestandtheile haben auf Krafterzeugung, sinnliche und geistige Thätigkeit einen grösseren Einfluss als die stickstoffreien.

Die grössere Resistenz des Albumin gegen Sauerstoff, die geringe Attraction des Stickstoffs für Sauerstoff sichert zwar die Ernührung, würde aber die Oxydationsprozesse, das Verbreunen der Kohle und die Erzeugung der Wärme nicht hinreichend vermittels können, während dies in viel höherem Grade durch die Kohlenhidrate geschieht, weshalb sie auch Liebig Respirationsmittel nenot, ein jedenfalls einseitiger Name, da sie die stickstofffreien tiewete auch direct nähren und überdies Wärmeerzeugung nicht durch Athmer allein bedingt ist. Besser wäre daher wohl der Ausdruck Wärmebildende Mittel, wenn ein derartiger Ausdruck überhaupt nöthig wäre. Das Bedürfniss der Aufnahme der stickstofffreien Nahrungmittel hängt natürlich von der Sauerstoffaufnahme. dem Wärmeund Kräfteverlust ab, daher im Sommer und im Süden Kohlenbydrate und Sauerstoff nöthiger als im Winter und im Nordeu. Dr an Sauerstoff reichen organischen Säuren und Zuckerarten und der an Kohlenstoff reiche Thran und Speck werden daher unter letzteren Umständen mehr genossen.

Im Hühnerei finden wir auf 10 Theile Albumin 15 Theile stickstofffreie Substanz. Hier ist das Verhältniss der stickstofffreien

den plastischen Stoffen im Minimum.

Der Milchzucker und der Traubenzucker, welche sich aus dem Stärkmehl und dem Rohrzucker bei der Verdauung bilden, verschwuden im Blute sehr rasch. Uebersteigt die Fettmenge die relative Menge des eingeathmeten Sauerstoffes, so hänft sich dieser Ueberschuss in den Bindegewebszellen als Fett an. Ein zu grosses Quantum von plastischen, stickstoffhaltigen, nicht fetten Nahrungsmittelb gibt im Allgemeinen dem Körper eine kräftige Musculatur, kan aber auch abnorme Harnstoffablagerungen in den Harnorganen bedingen, so wie sonst schädliche Nebenprodukte liefern, zu Gicht harnsauren Concretionen etc. Veranlassung geben. Die Fähigkeit der Kohlehydrate, durch ihre Verbindung mit dem Sauerstoff Warme zu entwickeln, hängt von der Menge ihrer brennbaren Elemente ab; und, da die Menge des zu ihrer Verbrennung nöthigen Sauerstoffein demselben Verhältnisse, wie die Menge der brennbaren Elemente steigt, so lässt sich ihr relativer Wärmeerzeugungswerth leicht berechnen. Sie sind in folgender Proportion absteigend Wärme erzegend: Fett, Stärkemehl, Rohrzucker. Traubenzucker, Milchzucker. Branntweih, Muskelfleisch. Ein Pfund Fett leistet in Bezug auf Wärmeerzeugung dasselbe, wie 2 bis 3 & Stärke oder Zucker and nahezu 8 % Fleisch.

Als Vermittler der organischen Processe, durch welche die plastischen Nahrungsmittel und die Wärmeerzeugenden diejenigen Eigenschaften erlangen, die sie geeignet zur Erhaltung des Lebens machen finden wir die unverbrennlichen Bestandtheile oder die Salze der

Blutes. Nothwendig sind: Phosphorsäure, Kali, Natron, Kalk, Bittererde, Eisen in oxydirtem Zustande und Kochsalz. Sie sind zur vollen Ernährungsfähigkeit, aber auch in den zur Blutbildung gegigneten Verhältnissen nothwendig. Schon die Pflanze nimmt sie aus dem Boden und das pflanzenfressende Thier aus der Pflanze auf. Im Brod, im Fleisch, in den Vegetabilien finden sie sich daher in günstigem Verhältnisse.

Das Alkali muss frei ins Blut kommen, um seine Hauptbestandtheile flüssig zu erhalten. Die Phosphorsäure findet sich in allen geformten Theilen des thierischen Körpers, mit den verschiedenen oben erwähnten Salzen gemischt, sie hat ebenso als Säure ihre Function, wie in anderer Richtung die alkalische Basis. In den geformten Bestandtheilen waltet, neben alkalischer Basis, die Phosphorsaure vor. Sehr interessant ist das Verhältniss im Hühnerei. Hier enthält das Eiweiss die alkalische Basis, der Dotter die freie Phosphorsäure. Der Wechsel der Phosphorsäure und Kohlensäure in den verschiedenen Thierklassen ist ohne Einfluss auf die Eigenschaften des Blutes, man kann daher auch, je nachdem die Nabrung die eine oder die andere Säure in den Salzen euthält, die eine oder die andere Säure ohne Nachtheil mehr erzeugen; erstere durch animalische, letztere durch vegetabilische Kost. Sehr wichtig ist durch die Verschiedenheit der Zufuhr der Einfluss auf die Beschaffenheit des Harns und der Fäces. Im Verdauungsprozesse werden die in Wasser, alkalischen und schwach sauren Flüssigkeiten, löslichen Bestandtheile der Speisen löslich gemacht und in den Blutkreislauf aufgenommen, und durch den Sauerstoff werden die verbrennlichen verbrannt. Die stickstofffreien werden in Wasser und Kohlensäure, die plastischen in Harnsäure, Hippursäure, Harnstoff, der Schwefel in Schwefelsäure übergeführt. Durch die Nieren und den Darm werden die nicht verwenseten Produkte der Verbrennung und Aschenbestandtheile der Nahrung entfernt. Der Harn enthält die löslichen, die Fäces führen die unlöslichen Aschenbestandtheile der Nahrung aus. Durch Brod und Fleisch kommen in den Harn mehr phosphorsaure Alkalien, durch Wurzeln, Gemüse und Früchte mehr kohlensaure. Im Allgemeinen hängen saure, alkalische oder nentrale Beschuffenheit des Harns, sowie Phosphorsäure und Harnsäure, phosphorsaure und kohlensaure Erdsalze im Harn von den Aschenbestandtheilen der Nahrung ab.

Der Kochsalzgehalt des Blutes beträgt mehr als die Hälfte der Gesammtbestandtheile der Asche und stammt ganz aus der Nahrung her. Kochsalz dient dem Organismus zur Vermittlung der allgemeinsten Vorgänge, jedoch ohne Antheil au dem Bildungsprozesse. Der Chlorgehalt zeigt sich besonders in den Flüssigkeiten. Mit Harnstoff geht Kochsalz besonders gern Verbindungen ein. Bei

pflanzenfressenden Thieren ist Kochsalz nicht unbedingt nöthig, aber, wie Boussing ault nachgewiesen hat, sehen die Thiere, welche Kochsalz erhalten haben, viel besser aus und sind viel lebhafter Das Salz wirkt nicht Fleischerzeugend bei Thieren, sondern es mudert die Schädlichkeit der Bedingungen, welche sich in den unttürlichen Zustande des Mästens vereinigen müssen, um Fleisch merzeugen. Ausserdem aber ist noch der Salzgehalt des Blutes und seine alkalische Reaction die Hauptbedingung des Aufsaugungstemögens der Blutgefüsse für Wasser. Der Ueberschuss salzamen Wassers, tritt durch die Nieren aus. Enthält aber das Wasser mehr Salz als das Blut, so tritt es durch den Darmkanal aus, worauf zum Theil die Action abführender Salina beruht.

Gehen wir nun noch zu einigen Eigenschaften der Nahrungmittel über, so zeigt die Erfahrung vor Allem in Einklang mit der Wissenschaft, dass durch langsames Kochen von kaltem Wasser bi zur Siedhitze aus dem Fleisch die beste Brühe, durch rasches Kochen von Anfaug an in siedendem Wasser der beste Braten gewonnen wird, indem die löslichen und schmeckenden Bestandtheile durch du rasche Gerinnen der Oberfläche nicht in die Brühe übergeheu.

Die beste Fleischbrühe erhält man daher, wenu feingehackte Fleisch mit seinem gleichen Gewichte kalten Wassers langsam zur Sieden erwärmt, einige Minuten in Sieden erhalten, abgeseihel und ausgepresst wird. Beim Braten des Fleisches muss die einwirkende Hitze am Anfang am stärksten sein. Die Fleischbrübe ist sehr zusammengesetzt, enthält namentlich die stickstoffreichen Stoffe Kreatin und Kreatinin und eine grosse Menge verbrennlicher Substanzen. Ausserdem enthält die Fleischflüssigkeit noch nach Umständen das dem Milchzucker ähnliche Inosit, sowie die der Milchsäure ähnliche Inosinsäure. Ausser zahlreichen Salzen findet ach in der Fleischbrühe auch viel Protagon und Leim. Die Hauptchlorverbindung ist Chlorkalium. Der Fleischsaft hat nur geringe Beziehung zur Krafterzengung, da Fleischbrübe nur belebend auf den Appetit und die Verdauung wirkt; aber nährend ist die Fleischbrühe wenig. Ein gutes Fleischextract, in welchem nicht, wie in den Bouillontafeln die Gallerte vorherrscht, welche weniger, als man allgemein glaubt, ernährungsfähig ist, hat offenbar eine hauptsächlich belebende und besonders dadurch günstige Einwirkung. - Durch die Entziehung der Bestandtheile des Fleischsaftes verliert das Fleisch wohl an Ernährungsfähigkeit, aber nicht in dem hohen Grade, weman es früher geglaubt hat. Wichtig ist, dass keiner von den organischen Bestandtheilen der Fleischbrühe einen Bestandtheil der Blutflüssigkeit ausmacht. Sie sind weder in Blutalbumin noch in Blutfibrin überzuführen, noch sind sie als nothwendige Bedingungen des Ernährungsprozesses zu betrachten. Die Abnahme des Ernäh-

rungswerthes des Fleisches durch Entziehung des Fleischsaftes hat daher ihren Hauptgrund in der Entziehung der unverbrennlichen Bestandtheile der Fleischsalze, welche zu Vermittlern für Fibrin und Albumin, zum Uebergang in wirklich nährende Stoffe dienen. Das gesalzene Fleisch hat ebenfalls weniger Nährwerth, da dieses viel trockener durch das austretende Wasser wird, welches wirksame organische und unorganische Bestandtheile, nameutlich Salze des Fleischsaftes mit fortführt. In Bezug auf den Nährwerth ist daher auch bei den verschiedenen Fleischsorten ihr Gehalt an Salzen, Alkalien u. s. w., ebeuso wie der an Eiweisskörpern von Wichtigkeit. Nach Liebig wäre das Rindfleisch als Salz-, Eisen- und Pibrinreicher als das Kalbsleisch das vorzüglichere. Jedoch scheinen mir viele von den Liebig schen Auschauungen auf diesem Gebiete viel zu theoretisch. Der Eisengehalt der Nahrung hat besonders insofern Wichtigkeit, als seine Menge mit der der Blutzellen un Zusammenhange steht. Die vegetabilische Nahrung, nameutlich die Getreidesamen und durch diese das Brod enthalten ebenso viel Eisen wie das Rindfleisch. Das Kalbfleisch enthält weniger Eisen; Käse, Eier, Fische noch weniger. Die Fastenspeisen, Milch, Küse, Eier, Fische bringen daher verhältnissmässig wenig Eisen in den Körper; Fische sind desshalb ebenfalls viel weniger nahrbaft als Säugethierfleisch, und gar niedrig ist der Ernährungswerth der trockenen und gesalzenen Fische, welche vor dem Genusse gewässert und ausgelaugt werden. Neben Fischen, Kalbfleisch, Eiern ist es daher sehr gut, bei der Alkaliarmuth derselben, grüne Gemüse, Kartoffeln, Sellerie, Salat, Kohl etc. zu geniessen, welche an alkalischen Erden und Salzen so reich sind. Die organischen stickstoffhaltigen Bestandtheile des Körpers sind um so weniger zur Ernährung geeignet, je geringer die Menge des Kohlenstoffes zu der des Stickstoffes wird, demgemäss haben, in absteigender Reihe, von den Proteinkörpern zum Leim, Glycochol, Kreatin, zur Harnsäure, zum Allantoin und zum Harnstoff die Verbindungen immer weniger Nährwerth. Es ist in Bezug auf diese Stoffe daher der thierische Lebensprocess ein Process der Rückbildung. Aus den höheren Proteinkörpern können sich die niederen, aber nicht aus den niederen die höheren entwickeln. Waren ausser den plastischen Nahrungsmitteln, welche die Kraft der Individuen bedingen, auch die verschiedenen Zuckerarten, das Stärkmehl und das Fett nothwendig, theils um die dem Körper nöthige Kohle und Kohlenhydrate zu bilden, theils auch um das vielen Geweben so nothwendige Fett zu ersetzen, waren ferner verschiedene Salze für den normalen Stoffwechsel nöthig, so haben wir auch bereits mehr erregende, au sich wenig nährende, aber die Verdanang wirkheher Nührstoffe sehr fördernde Nahrungsmittel kennen gelernt, so die Fleischbrühe mit den in ihr besonders wichtigen Stickstoffverbindungen: Kreatin und Kreatinin. In ähnlicher Art wurke auch noch die verschiedenen Weinsorten, welche von 10-24 😘 Alsehol enthalten können, ausserdem doppeltweinsaures Kali, in den masirenden Weinen noch Kohlensäure, in den süssen etwas Zucker, a den rothen Gerbatoff enthalten. Wein in mässiger Quantitin a daher nicht bloss ein angenehmes Erregungsmittel für das Nervesystem und die Gemüthsstimmung, sondern auch eine die Verdausse fördernde und dem Körper Kali zuführende Flüssigkest, wahred freilich die stärkeren oft verfälschten Sorten in zu grauser Mozze genossen, schädlich wirken, Magenkatarrh, Lebererkrankungen, arebrale Störungen, allgemeine Schwächung des Nervensystems betvorrufen, was in ungleich höherem Grade noch durch den Mischrand des Alkohols geschieht. Beide übrigens in irgend nicht ganz und deutender Menge genommen mindern den Appetit. Jedoch et eein Irrthum, dass nur der Hunger und die Unmöglichkeit ihr = befriedigen der Hauptgrund des Missbrauches des Alkohols « Man sucht diesen falschen Genuss hauptsüchlich wegen einer veübergehend angenehmen Nervenerregung. Thee und Katie wirke ebenfalls angenehm erregend und zwar nicht betäubend, wie Albehol, sondern in ähnlicher Art wie die Fleischbrühe, undem sie in den Thein and Coffein eine stickstoffhaltige Basis in sich schlesses welche manche Aehnlichkeit mit dem Kreatinin hat. Das in de Cacaobohnen enthaltene Theobromin ist ein diesen auch ahniets Körper; der Thee enthält noch etwas Eisen, die Chocolude Statemehl und etwas Gerbstoff. Sturker Kaffe, häufig genossen, wire nachtheilig und erschlaffend auf das Nervensystem, sowie store auf die Verdauung, wozu wohl, ausser der Ueberreizung der Nerwa die brenzlichen Oele und andere Bestandtheile beitragen mögen

Wichtig bei der Ernährung ist auch der physikalische Zustanz der Nahrungsmittel. Am leichtesten verdaulich sind lösliche, Büsser viel mehr als geronnene, porose mehr als compacte. de weniger a pflanzlicher Nahrung die Cellulose entwickelt ist, desto bezaer, dates junge Vegetabilien besonders gesund und nährend sind. Wegen os schwer löslichen Cellulose-Hülle sind daher auch die sonst so nanthaften Hülsenfrüchte im Brei, nuch Zerplatzen der Hülle, erst reut zur Assimilation geeignet. Die mittlere Menge der Nahrung in 3 Stunden muss natürlich auch der Menge der Ausgaben entspreches Diese betragen im Durchschnitt 9-10 Gramm Stickstoff und naom 200 Gramm Kohlenstoff in 24 Stunden. Theser Menge entaprocess ungefähr 60 -65 Gramm stickstoffhaltiger Albummoidkorper, weste sich in grösster Menge in den plastischen Nahrungsmitteln (Fle.25 Eier, Milch), in relativ geringer Menge in den Vegetabilien and diese decken daher mehr den Kolhlenverbrauch. Für letzteren sam den dann die plastischen Nahrungsmittel nicht genug enthates

Diesen Kohlenverbrauch in 24 Stunden decken ungefähr 1 % Stärkmehl oder etwas über 1/2 % Fett. Das beste Nährverhältniss zwischen stickstoffhaltiger und stickstofffreier Nahrung ist für den Erwachsenen 1: 3,7. Auf etwa 60-70 Gramm Albuminate müssen ungefähr 250 Gramm Fett oder sonstiger stickstofffreier Nahrung kommen.

Der Nährwerth verschiedener Substanzen zeigt in Bezug auf das Verhältniss der Albuminate zu den Kohlenhydraten folgende Proportionen:

Frauenmilch = 1:3. Waizenmehl = 1:4,6.

Linsen und Erbsen = 1:2. Hafermehl = 1:5.

Hasenfleisch = 1:2. Gersten-u. Roggenmehl = 1:5,7.

Rindfleisch = 1:1,7. Kartoffeln = 1:10.

Schweinefleisch = 1:3. Reis = 1:14.

Kalbfleisch = 1:1.

Kann daher auch der Mensch im Nothfall exclusiv von thierischer, sowie exclusiv auch von pflanzlicher Kost leben, so hat doch jede derselben als ausschliessliche Nahrung entschiedene Nachtheile. Von ersterer sind zu grosse Mengen für den Kohlenverbrauch nöthig; es entstehen zu grosse Quantitäten leicht schädlich werdender Nebenproducte, welche sich dann auch in den von ihnen überladenen Excreten leicht in schädlicher Form niederschlagen oder in weiterer Umsetzung mannigfach schädlich werden. Bei exclusiv vegetabilischer Kost hingegen hat der Mensch nicht genug Kraft und Energie, und selbst aus grossen Quantitäten, welche die Verdauungsorgane überladen, ihnen leicht schaden und den Urin alkalisch machen, wird dennoch dem Körper nur spärlich der nöthige Stickstoff zugeführt.

Der Mensch ist daher durchaus angewiesen, wie dies auch der Instinkt längst richtig gelehrt hat, thierische und vegetabilische Kost mannigfach miteinander zu verbinden, um so mit dem aus der Luft eingeathmeten Sauerstoff, Stickstoff, Kohle und Wasserstoff in mannigfacher Zusammensetzung und in den nothwendigen Meugeverhältnissen zu combiniren, während es zugleich nöthig ist, dass stets gewisse Mengen von Phosphor, Eisen, Schwefel, Kali, Natron, Kalk und Bittererde zugeführt werden, da keine einzige dieser Substanzen, ohne tiefe Perturbation, zu entbehren ist oder auch nur merklich im Verhältniss zu dem Gesammtmaterial des Körpers vermindert werden kann.

Gehen wir nun zu dem pathogenetischen Einfluss der Nahrungsmittel über, so finden wir, dass bereits im Säuglingsalter schlechte Qualität der Milch und namentlich auch häutiges Wechseln derselben, sowie solide und namentlich zu fette Nahrungsmittel schädlich wirken und diese besonders Katarrhe der Verdauungsorgane erzengen. Beim Erwachsenen führt eine zu ausschliesslich thierische Nahrung zu Verstopfung, habituellem Durst, zu Plethora, der Urin wird

zu reich an Harnstoff und Harnsäure, Neigung zu Enteundunges. Harngries und Steinen wird dadurch häufig erzeugt. Zu auschliesliche vegetabilische Nahrung bewirkt Schwäche der Verdanunge wege, Langsamkeit der Verdauung, Intestinalpneumatose, Hang a Diarrhoe, allgemeine Schwäche, Anämie, sowie auch bei unzureiche der Nahrung später Hydramie und Anlage zu Hydrops. Unberniesiger Genuss von Früchten bewirkt besonders Gastrointestinalkatarra. jedoch ist es ein Irrthum, demselben Ruhrepidemien zuzuschreiben Ich habe in der Schweiz die größeren derartigen Seuchen oft gerade in den Jahren gesehen, in welchen es sehr wenig Obet gab Reine Ichthyophagie bietet ebenfalls eine unzureichende Nahrage und führt zur Anämie, zu Verdanungsstörungen, zu mannigteien Hautkrankheiten. Ueberreiche Nahrung überhaupt bedingt mehr au Nachtheile der exclusiv vegetabilischen Kost. Durch Schwachung der Constitution bereitet sie die Entwickelung der Scrufulusis. Bissnigfache Magenerkrankungen, Tuberculosis, selbst den Scorbat we Besonders schädlich wirkt unzureichende Nahrung bei schwerer Arbeit, bei Missverhältniss der Kraftausgabe zur Stoffeinnahme. Niest blos sind örtliche Verdauungsstörungen, sowie Schwäche, Aciana eine grosse Zahl mannigfacher nervöser Zufälle die Folge dans sondern es entwickelt sich dann auch im Allgemeinen Anlage s chronischen Erkrankungen mit schwächendem kachektisirendem the rakter. Ganz besonders unzureichend für den im Wachsen begrifenen Körper, sowie für schwere Arbeit ist oft die geringe Menge de genossenen Fleisches und zwar nicht bloss unter den Arbeitern, sedern auch in Pensionaten, Klöstern, Kasernen, Gefüngnissen, auf Schiffen etc. Auf letzteren war früher viel mehr als jetzt nacereichende frische vegetabilische Kost, mit vielem gesalzenem Fleude und schlechtem Trinkwasser ein Hauptgrund des Scorbuts, welche in dem Maasse abgenommen hat, als die hygieinischen Verhaltane sich verbessert haben.

Sehr nachtheilig wirken auch Nahrungsmittel schlechter Qualität, theils durch Verfülschung, theils in Folge von Leberschweizmungen, unvollkommener Reife, künstlicher oder natürlicher Alexation der Vegetabilien. In letzter Beziehung hat das Mutterkung

früheren Zeiten eine grosse Rolle gespielt.

Misswachs und Hungersnoth fallen öfters mit schweren Senchezusammen, namentlich Typhus (sogenannter Hungertyphus name Virchow und Anderen). Indessen kann Hunger nicht inticien aus sind meist Hungersnoth und Typhen aus der gleichen Quelle erstanden, aus Witterungsverhältnissen, welche für das Gedehen ist schädlichen Parasiten viel zuträglicher sind, als für das gesunde Feldfrüchte. Zu gleichförmige Nahrung bewirkt nicht seiten berpepsie. Von Getränken ist das zu häufige Wassertrinken schähab

für den Magen und die Verdauung, sowie durch dasselbe Schweiss und zu reichliche Diurese hervorgerufen werden. Eishaltige Getränke sind im Gegentheil für den Magen und bei nicht schwitzendem Körper angenehm und nützlich. Sehr kaltes Trinken bei heissem Körper bewirkt zuweilen nicht blos katarrhalische, sondern auch intensere parenchymatöse Entzündungen. Zu reichlicher Genuss warmer Getranke schwächt die Verdauung. Uureines Wasser bewirkt Digestionstörungen, Magenreizung durch Kalk- oder Bittersalze, sowie auch Vergiftung durch schlechte Bleifassung von Quellen, durch Filtration von Excretstoffen in Folge abnormer Communication von Wasserleitungen mit Abzugskanälen; auf diese Art waren organische fette Säuren in das Wasser eines Brunnens in Zürich gekommen. Schlechtes Trinkwasser kann auch durch faulende oder parasitische Keime, organische intermittirende Fieber, Typhen u. s. w. erzeugen. Ob Wasser von schlechter Qualität auf Kropf und Cretinismus thätig einwirken, ist nicht ausgemacht. Stark kalkhaltige Quellen sollen Nierensteine hervorzubringen im Stande sein. Häufiger Gebrauch starker aromatischer Getränke, welche stickstoffbaltige Basen enthalten, wie Thee und Kaffe, erschlaffen nicht nur die Magenschleimhaut, sondern prädisponiren auch zu Neurosen, Migräne, Hysterie und zu Fluor albus. Von geistigen Getränken schaden nicht blos im Uebermaas Wein, Bier, Most; sondern ganz besonders auch Branntwein. Letzterer bewirkt sowohl acute Zufälle, wie Rausch, Delirium tremens, als auch chronische Hirustörungen, Epilepsie, progressive Paralyse, chronischen Katarrh, namentlich der Verdauungsorgane, Lebererkrankungen, besonders Fettleber, Cirrhose, allmäligen Marasmus mit Blödsinn, wie überhaupt Geisteskrankheiten mit Lähmungen verschiedener Art, ferner organische Herzkrankheiten, Lungenphthise, Morbus Brightii. Der wirkliche Nutzen des Branntweintrinkens, selbst sehr mässig und in kleiner Meuge scheint mir mindestens zweifelhaft. - Verschiedene Gewürze, im Excess gebraucht, führen zu Dyspepsie und Gastralgie.

Maunigfache Nachtheile hat auch die sehr verlängerte strenge Diät bei acuten Krankheiten; die Kranken kommen nicht bloss in Bezug auf Kräfte und Körpergewicht sehr herunter, sondern die Krankheiten selbst entscheiden sich langsamer, unvollkommener und zeigen zahlreichere, sowie schlimmere Complicationen und Nach-

krankbeiten.

Je nicht wir die Zusammensetzung der Nahrungsmittel und die der pathologischen Producte chemisch genau kennen lernen werden, desto mehr wird sich auch hieraus die Prophylaxe der Krankheiten bereichern lassen, und zwar nicht blos wie bisher bei Diabetes mellitus und einigen anderen Krankheiten, soudern wahrscheinlich für mannigfache Secretionsanomalieen, Concretionsbildungen etc. Von grösstem Einfluss wird auch die Vervollkommung der Fassung und Isolirung des Trinkwassers, bei vorheriger guter Wahl in Bezug auf Qualität und Qantität werden, um der Verbreitung der Seuches nützlich entgegen zu arbeiten.

# 4. Einfam der Bewegung.

Uebermüdung durch Bewegung erzeugt Schwäche, vorübergebend selbst Fieber, andauernd mehr Abmagerung und in seltenen Fällen sogar tiefe, schnell tödtlich verlaufende Blutalteration; unter acuten Krankheiten prädisponirt sie namentlich zum Typhus. Zu intense Bewegung einzelner Theile kann Rupturen der Gefässe, des Herzens, der Aneurysmen und Bildung von Hermen hervorrufen. Anhaltendes bäufiges Stehen bewirkt Varicositäten der Venen der untern Extremitäten und Varicocele. Anhaltendes Sprechen, Singen und Schreien ruft mitunter sehr hartnäckige chronische Katarriedes Pharynx und des Larynx hervor, welche Ungeübte leicht um Lungenschwindsucht verwechseln.

## 5. Einfluss der Eloldung.

Zu warme Kleidung prädisponirt nicht blos zu starkem Schwitzen sondern auch zu häufigen Erkältungen und schwächt; zu leiche Kleidung bewirkt, bei unzureichender Wärme, ebenfalls leicht Erkätung, besonders, wenn der Körper nicht daran gewöhnt ist; daher die Gesellschafts- und Balltoilette der Mädchen und Frauen oder vielmehr die Abwesenheit der Toilette vom Kopfe bis zu den Brustdrüsen gewiss viel mehr nachtheilige Folgen hat, als dies das schöß Geschlecht zuzugeben gesonnen sein möchte, und welche durch der Vortheil des Gefallens wohl oft nicht aufgewogen werden.

Säuglinge müssen im Ganzen eher warm als kühl gehalten werden. Zu enge Kleidungsstücke haben auch ihre Nachtheile; so bewirken die engen Halsbinden der französischen Soldaten nach Larrey häufig Ophthalmieen und Erkrankung der Lymphdrüsen de Halses. Der anhaltende Schuürleibsdruck oder sonstiger Uruck segenannter feiner Taillen hat nicht blos eigenthümliche Deformstionen des Thorax und besonders auch der Leber zur Folge, aud gibt dem schönen Oval des weiblichen Körpers eine wespenleibahrliche Einschnürung, sondern wirkt auch störend auf Athmung und Verdauung. Der Nachtheil enger Schuhe, die darans entstehenden Hühneraugen und Difformitäten des Fusses sind allgemein bekaunt Ueberhaupt wäre es Zeit, dass die Schuhmacher einmul einen vernünftigen Begriff von der Form des menschlichen Fusses bekämen worüber seit Peter Camper bis auf die neuesten Arbeiten wa Broca und Herrmann Meyer Aerzte gewöhnlich in der Wiste gepredigt haben. Nicht minder wichtig, als vernunftgemässe kletdung, ist der Einfluss guter Betten, welche weder zu warm noch

zu kalt, weder zu weich noch zu hart sein dürfen. Die grossen Federbetten und Federkissen, welche in Norddeutschland allgemein im Gebrauch sind, haben mannigfache Nachtheile, sie machen leicht und viel schwitzen und verwöhnen den Körper sehr. Gewöhnen an leichte Bedeckung in den Betten ist eine sehr vernunftgemässe Abhärtung.

Die Kopfbedeckung sei nicht zu warm und schwer, jedoch vergesse man nicht, dass sie ebenso sehr vor den heissen Sonnenstrahlen zu schützen, wie andererseits den Kopf warm zu halten kat. Ersterem Requisite entsprechen die Damenhüte selten, so dass Schleier und Sonnenschirm den Kopfschutz vervollständigen müssen.

Wolle und Baumwotle sind, als sehr hygroskopisch, vorzügliche Kleidungsmaterialen, sie saugen den Schweiss ein, ohne ihn zu rasch verdunsten zu lassen.

#### 6. Kinfluss des Reichthums und der Armuth

Es ist eine ausgemachte Thatsache, dass Reichthum vor vielen krankhaften Einflüssen schützt, dagegen auch durch zu reiche Nahrung, durch häufige Excesse jeder Art, durch oft nicht hinreichende Bewegung, die bei jenen einzelnen ätiologischen Momenten augegebenen pathogenetischen Folgen vorbereiten kann. Bei der allgemein längeren Lebensdauer, besonders für Greise beobachtet man bei Wohlhabenden häutiger am Ende Marasmus senilis, plötzlichen Tod, Hirnblutungen, chronische Hirakrankheiten überhaupt, chronische Verdanningsstörungen, Leberkrankheiten, Gicht, Concretionen und Steine, Diabetes, Geistesstörungen. Die ärmeren Klassen liefern allen endemischen und epidemischen Krankheiten ein grösseres Contingent, so für acute Entzündungen, Typhus, Masern, Scharlach und Blattern, Ruhr, Cholera. Von chronischen Ergrankungen und Todesursachen beobachtet man häufig scoroutische Zustände, Morbus Brightii, Scrofulosis. Alkoholismus, ganz besonders Tuberculosis, und in specie Lungenschwindsucht, so wie bei Kindern Meningitis tuberculosa.

Mit dem zunehmenden Wohlstande und der allgemein verbesserten Hygiene hängt es auch zusammen, dass in diesem Jahrhundert die mittlere Lebensdauer der Menschen zugenommen hat. Freilich sind hier auch die Kuhpockenimpfung und die grössere Sorge
für sehr kleine Kinder in Anschlag zu bringen.

7. Pathogenetischer Linftuss früherer Renukheiten und einzelner Krantheiten auf einander.

Jede abnorm vermehrte Action bewirkt sehr leicht Erkrankung der afficirten Theile, ja auch normale Vorgänge können sehr gesteigert, zu mannigsachen Störungen Veranlassung geben. Als Ausgangspunkt physiologischer Art kann man hier die grosse Zahl der von der Menstruation und den Geburtsakten abhängigen, pathologischen Zustände mit zum Theil sehr weitgreifenden Folgen ansehen, and so prädisponirt nicht bloss die Entbindung zu Gebärmutter-

reizungen, sondern diese können zu andauernden Knickungen und Lageveränderungen und abnormen Adhärenzen, zu localer Peritomis führen, welche dann wieder möglicherweise Adhärenzen und fibrestränge erzengen kann, deren späte Folge möglicherweise Ileus ist Von den nachtheiligen Folgen der Lactation bei schwachen Franze in Bezug auf allgemeine Kraftabnahme hängt möglicherweise manch Prädisposition zu chronischen Erkrankungen ab, so z. B. zur Lagenphthise. Es ist bekannt, dass Spermatorrhoe nicht blos zu Hypchondrie, sondern auch zu wirklichen Geisteskrankheiten führen kann. Polyurie bedingt, andauernd, zuweilen bedeutenden Maramus; Harnröhrenstricturen, sowie übergrosse Prostata können Harnverhaltung, diese Blasenkatarrh, Absorption schädlicher Stoffe auder Blase bewirken und so den Tod herbeiführen. Anhaltende Eterung hat nicht bloss Erschöpfung und hektisches Fieber, sonder auch nicht selten Brightische Nierenentartung, Speckkrankhet Tuberculose etc. zur Folge.

Von dem Einfluss der Difformitäten und ihren Folgen war breits bei Gelegenheit des krankhaften Habitus Skoliotischer die Rede Manche Krankheiten kommen, wenn sie einmal aufgetreten snileicht wieder; so Katarrhe aller Art, Angina, Pneumonie, Erysipelfaciei, acuter Gelenkrheumatismus; ja die gleichen Zufälle bei de gleichen Krankheit können sich jedesmal wieder reproduciren. Haz. B. eine Angina ein Mal geeitert, so ist dies auch bei einem spiteren Insult nicht selten wieder der Fall. Patienten, welche einem früheren Rheumatismus ein Herzleiden gehabt haben, zegnnicht selten bei einem späteren acute Steigerung desselben.

Es können auch Krankheiten durch Continuität der Gewefortgeleitet werden und so andere Organe in den Krankheitsproce
hineinziehen. So entsteht traumatische Pleuritis zuweilen nach de
Exstirpation einer Brustdrüse oder einer Achselhöhlengeschwist
Ein Krebs wuchert vom Magen auf die Leber, das Diaphragma üter

Zwischen manchen Krankheiten zeigt sich ein gewisses Wechstverhältniss, so zwischen chronischen Flechteuleiden und Rheumstemus, zwischen Gicht, Nierenconcretionen und Hämorrhoiden, werdnicht selten mit einander abwechseln oder sich gegenseitig bedinge Neuralgien wechseln unter einander, sowie mit Rheumatismen, Katarrhen verschiedener Schleimhäute ab.

In manchen secundären Krankheiten ist die Fortleitung zwu nicht nachgewiesen, aber wahrscheinlich; so kann von einer Nerserverletzung durch Fortleitung der Entzündung consecutiver Trismund Tetanus entstehen. Von der gereizten Pleura bei Lungentalerculose entsteht zuweilen fortgeleitete Neuritis intercostalis, we einer tuberculösen Caverne mit adhärirender Pleuritis Entzündung der Intercostalmuskeln und dann später eine Lungenfistel; 50 1822

Gesichtserysipelas her Meningitis, von innerer Otitis her Phlebitis der Sinus, Hirnabscesse etc.

Die durch eine kachektisirende Krankheit bedingte Störung des Gesammtorganismus ruft mannigfache secundare Prozesse hervor, so Lungentuberculose die nicht tuberculösen Geschwüre des Larynx, des Uesophagus und des Colons, so Uterinkrebs Gastrointestinalkatarrh, so entsteht Morbus Brightii nach den verschiedensten schwächenden Momenten, und umgekehrt in Folge von Morbus Brightii entwickeln sich die mannigfachsten secundären Reizzustände. Die Erkrankung eines Gewebes oder eines Organes kann auch die gleiche Erkrankung entfernter homologer Gewebe und Organe hervorrufen. So sieht man z. B. viele Talgdrüsen des Körpers zu gleicher Zeit Sitz von Geschwülsten werden, Lipome, Fibroide, Teliangiektasieen, Enchondrome, Neurome an verschiedenen Körperstellen beim gleichen Individuum auftreten; so sieht man viele Lymphdrüsen zugleich anschwellen. In Folge von Tuberculosis und Carcinosis werden nicht bloss homologe, sondern auch sehr verschiedene Gewebe und Organe secundär ergriffen. Auch hier zeigen sich wieder allgemeine Regeln, so für die Tuberculose das Prädominiren der Lungenphthise als primitive Erkrankung, so das primäre Auftreten des Krebses in der Brustdrüse, dem Collum uteri, dem Hoden, dem Magen etc., während Lymphdrüsen, Leber und Knochen gewöhnlich secundär vom Krebs afticirt werden.

Ausser den eigentlichen Erkrankungen können auch der Gesundheit sehr schädliche Gewohnheiten mannigfach Krankheiten erzeugen. Vom Alkoholismus haben wir dies bereits vielfach kennen gelernt. Noch ausgedehnter aber, und zwar bei beiden Geschlechtern, wirkt die Onanie, welche geistig und körperlich sehr schwächt, dem Nervensystem eine sehr erhöhte Reizbarkeit gibt und sogar schlimme somatische und psychische Neurosen hervorrufen, die Geschlechtsfunctionen in hohem Grade stören, namentlich beim Manne Spermatorrhoe, Impotenz hervorrufen, und bei Müdchen und Frauen Menstruationsstörungen, Hysteric, Chlorose, Störungen in dem Conceptionsvermögen zur Folge haben kann. Aehnlich wirken auch

anhaltende und sehr häufige Excesse in Venere.

Wann in Folge einer Erkrankung secundär andere Erkrankungen ohne directen Zusammenhang durch Continuität oder Contiguität der Gewebe entstehen, so hat man dies pathologische Sympathie genannt. Es ist dies aber offenbar ein unpassender Ausdruck, und richtiger wäre es, man sagte, dass man den Zusammenhang jener verschiedenen Erkrankungen nicht genau kennt. So zeigen sich bei Kinderkrankheiten convulsivische oder comatüse Zufälle besonders häufig. Erstere aber sind oft nur Reflexkrämpfe, von dem eigentlichen Organleiden und von den Empfindungsnerven angeregt. Letz-

teres ist entweder Folge des intensen Fiebers oder des gestörten Blutlaufs. Hat ja noch Bichat es als eine Sympathie angesehen. dass bei organischen Herzkrankheiten die unteren Extremitäten an-Ebenso wurden die Leberabscesse in Folge von Kopfschwellen. verletzungen lange als Sympathieen aufgefasst, wührend sie doch Folge der Pyämie sind. Fieber, Appetitmangel, Veränderung der Harnsecretion bei acuten Erkrankungen sind Folge des gestörten Stoffwechsels, aber keineswegs Sympathien der Localkrankheiten. Der Husten, welcher mitunter das Zahnen der Kinder begleitet, ist entweder Folge einfachen Katarrhes oder reflectorischer Vagusreizung. Sehen wir aber auch viel unerklärtere Phänomene, wie z. B. das Befallenwerden des Hodens bei l'eriparotitis, das der Gelente beim Tripper, so ist mit dem Ausdrucke Sympathie doch gar nichts erklärt. Wird es doch Niemanden einfallen, die Knochenkrankheuen oder die gummösen Geschwülste nach Syphilis durch Sympathie za erklären, wiewohl sie oft unläugbar aus Sympathie für das schöne Geschlecht entstehen. Die blosse Sympathie ist es wohl auch nicht, welche die Erection des männlichen Gliedes durch lüsterne Vorstellungen, oder das Nässen der weiblichen Labien aus dem gleichen Grunde bedingt. Hat ein Hirnkranker Erbrechen oder Dyspnoë, so hält der oberflächliche Beobachter dies vielleicht für Sympathie, der genauere aber weiss, dass mit überwiegender Wahrscheinlichkeit derjeuige Theil tiefer erkrankt oder gereizt ist, aus welchem de Vagnsnerven entspringen. Die Gelüste schwangerer Frauen, das oft schwer zu stillende Erbrechen derselben, welche man frühe sympathische nannte, beruhen viel wahrscheinlicher auf krankhafte Erregung des Vagus und Sympathicus durch directe Anastomoso und indirecte Verbindung mit den Uterinnerven, oder durch Reflexaction. Mit einem Worte: der Ausdruck Sympathie bat in der Pathologie gar keine bestimmte Bedeutung, und wo er noch gebraucht wird, liegt ein bisher ungelöstes Räthsel.

# 8. Moralische Kinflüsse auf Krankheiten.

Der Einfluss der moralischen Eindrücke auf Krankheiten löst sich nicht läugnen, aber er wird gewöhnlich viel zu leichtsunng angenommen. Wichtig ist es, die angenehm erregenden und die tranigen, mehr deprimirenden Eindrücke zu trennen. Erstere sind verhältnissmässig selten schädlich, jedoch existiren auch Beispiele genug in welchen eine plötzliche starke freudige Erregung eine tiefe Erschütterung des Nervensystems, Ohnmacht, hysterische Anfälle, ja seltst Geistesstörung hervorgerufen hat. Nach einem plötzlichen unangenehmen Eindruck in Folge von Schreck, Furcht, können mannigfache Neurosen, Chorea, Epilepsie, Stottern bei kleinen Kindern u. s. wentstehen. Nach heftigem Zorne und Aerger entwickelt sich nicht

ganz selten Ikterus, ja sogar in den bösartigsten Formen. Mehr anhaltend deprimirende Affecte können tiefe Verdauungsstörungen, Gemüthsverstimmung, Geisteskrankheiten erzeugen. Durch Ernährungsstörungen können sie zur Entwickelung der Tuberculosis beitragen; ob aber Carcinom auf diese Art entstehen kann, ist mir nach meinen Beobachtungen zweifelhaft. Dass peripherische Lähwungen durch plötzliche moralische Einflüsse entstehen, aber auch oft verschwinden können, ist wohl durch einige Thatsachen bei Hytterischen bestätigt, wiewohl selten. Zur Zeit grosser Revolutionen, Burch Aufregung, Furcht, Verlust des Vermögens sieht man zwar bei den Einen tiefe geistige und nervöse Störungen sich entwickeln, während hingegen Andere, welche vom müssigen Wohlleben zu sorgenvoller Thätigkeit übergehen müssen, von Neurosen, Hypochondrie, Hysterie u. s. w. geheilt werden. Der Einfluss des Heimwehes ouf Neurosen, auf Tuberculosis der Lungen ist ebenfalls nicht selen bestütigt worden. Dass heftige Gemüthsaffecte mannigfache Blutungen hervorrufen können, ist ebenfalls durch Beispiele bewiesen. Von dem plötzlichen Eindrucke unangenehmer Affecte auf die Verdauung, welche Erbrechen, Indigestion, Dyspepsie erzengen, lieht man tägliche Beispiele. Die Diarrhoe der Furcht ist bei inngen Soldaten, welche ins Feuer kommen, häufig. Auch Stöungen in der Harnsecretion, Angstschweiss, Trockenheit des Munles, Schwierigkeit der Sprache können nach Schreck plötzlich sich eigen. Der merkwürdige Einfluss der Gemüthsbewegungen auf die Milch nährender Frauen und indirect dadurch auf die Gesundheit ler Säuglinge ist bekannt. Militärärzte haben oft Gelegenheit, den ehr verschiedenen Verlauf der Verwundung bei siegreichen und bei eschlagenen Armeen zu constatiren. Wie tief eine bedeutende moralische Erschütterung einwirken kann, zeigt das schnelle Grauverden nach sehr intensen diprimirenden moralischen Eindrücken. Noch schlimmer sind tiefe Gemüthsbewegungen im Verlaufe schwerer Erkrankungen, namentlich beim Typhus und im Puerperium. Nicht minder wichtig ist der Einfluss der Einbildungskraft, welche glauben nacht, dass man gefürchtete Krankheiten habe, Nosomanie, wodurch war jene Krankheiten nicht entstehen, aber die Innervation und Verdauung tief gestört werden können, sowie dies auch nicht selten u Hypochondrie führt.

Von grosser Wichtigkeit in Bezug auf moralische Eindrücke bt auch die Nachahmung, sowohl auf Krankheiten, namentlich Neurosen mit convulsivischem oder eklampsischem Elemente, als auch Psychosen, namentlich Selbstmord. Ein höherer französischer Offizier rzählte mir, dass, wenn ein Soldat sich in einem Schilderhause erhängt habe, man dasselbe ganz entfernen müsse, weil sonst sicherlich audere am gleichen Orte das Gleiche thäten. Werden in Zei-

tungen Selbstmorde oder Verbrechen durch irgend ein Gift erzählt, so kann man sicher sein, dass sich unter den Lesern welche finden, welche dem traurigen Beispiele ganz in ähnlicher Weise folgen.

Können also moralische Eindrücke auf die Innervation, den Kreslauf, die Blutbildung, die verschiedenen Se- und Excretionen störed und sogar ernstlich krank machend einwirken, ja den Tod herbeführen, so bleibt doch gerade auf diesem Gebiete noch sehr Vieledurch genaue Beobachtung zu eruiren übrig.

## 9, Individuelle Krankheitsanlagen, pathologisthe Diathesen.

Nachdem wir nun eine ganze Reihe von ätiologischen Momenten besprochen haben, welche mit der Individualität des Kranken in mehr oder weniger innigem Zusammenhange stehen, in seinem ganzen Wesen, seinen Gewohnheiten, seiner Constitution, seinem inneren und äusseren Leben begründet sind, kommen wir unter den indivduellen Krankheitsursachen zu einer der wichtigsten, zu der individuellen Kranheitsanlage, der Diathese.

Bevor wir näher auf dieselbe eingehen, müssen wir einige kurze Bemerkungen über individuelle Prädisposition und Immunität vorsuschicken.

Im Folgenden wird es sich um Krankheiten haudeln, welche in Organismus ohne ein von der Aussenwelt hinzukommendes eigerthümliches Element zur Entwickelung gelangen.

In Bezug auf die von aussen her auf den menschlichen Körpe einwirkenden ätiologischen Momente scheinen einzelne Individuen prädisponirt, dass sie fast von allen herrschenden Krankheiten, ja von der gleichen zu verschiedenen Zeiten mehrmals befallen werder während Andere allen diesen Einflüssen ganz zu widerstehen scheinen. Es sind dies die Zustände, welche man als Prädisposition auf als Immunität einander gegenübergestellt hat. Indessen handelt sich hier nicht nur keineswegs um einfache pathologische Begndesondern um sehr complexe Fragen, deren Elemente der Beantwortung wir meist nicht besitzen, und überdies noch um meist unvolkommen beobachtete Thatsachen, da längere und vollständiger Beobachtung gar oft die Nichtigkeit der temporär angenommenen Immunität einzelner Individuen, Berufsarten, selbst Racen gegen eptemische Krankheiten darthut. Besonders lehrreich war in dieser Beziehung die Geschichte der verschiedenen Choleraepidemiesen.

Kommen wir nun auf die Diathese wieder zurück, so köunen wir von ihr folgende Definition geben.

Die Krankheitsanlage, Diathese, ist eine ohne nachweisber äussere Ursache bestehende Anlage einzelner Gewebe, Organe, Organgruppen, ja des ganzen Organismus, in bestimmter Art zu erkranken, ein Prozess, welcher in der Constitution der Gewebe, Organe

und Organgruppen seinen letzten, dem Individuum zukommenden Grund

zur Erkrankungsrichtung hat.
Gehen wir nun noch zu einigen positiven und dann zu anderen nicht minder wichtigen negativen Karakteren der Krankheitsanlage, der Diathese, über, so fällt vor Allem die Homogenuität der gleichen Diathese bei den verschiedensten Individuen auf, da trotz der Modificationen durch individuelle Constitution, äussere günstige oder ungünstige Lebens- und Krankheitsverhältnisse, doch der Grundkarakter der diathesischen Erkrankung der gleiche bleibt.

Trotz der zahlreichen Möglichkeiten der Localisationen der Scrophulosis überschreiten diese doch gewisse umschriebene Grenzen nicht; trotz der Mannigfaltigkeit in der Intensität und in den Intervallen der Gichtanfälle, trotz der verschiedenartigen Störungen des Allgemeinbefindens durch die Gicht, hat doch diese ganz bestimmte, feste, typische Karaktere, um welche herum die übrigen schwanken können.

Alle Diathese haben eine lange Zeit des latenten Bestehens, in welcher kein sicheres Zeichen ihre Existenz erkennen lässt; höchstens kann diese durch die Anamnese, durch die Physiognomie der bestehenden Krankheiten vermuthet werden.

Ein im Allgemeinen langsamer, chronischer Verlauf ist den Diathesen eigenthümlich, wobei freilich acute Exacerbationen oder acuter Verlauf nach vorherigem längeren, chronischen nicht ausgeschlossen ist.

So wie die einzelnen Diathesen verschiedene Karaktere unter einander zeigen, so gehören sie auch verschiedenen Lebensaltern an und haben, bei jedoch bedeutenden Schwankungen, eine Lieblingszeit ihrer Entwickelung. So gehören z. B. Scrofeln mehr der Zeit vor, Tuberculosis mehr der Zeit nach der Pubertät, und Carcinosis entschieden mehr der zweiten Lebenshälfte an. Das Gleiche gilt auch von der Gicht, von der allgemeinen Flechtenanlage, welche sich jedoch auch schon sehr früh zeigen kann. Ungünstige Momente können die Zeit der Entwickelung früher herbeiführen, günstige sie verspäten, ja selbst so abschwächen, dass eine nur geringe Störung der Gesundheit die Folge davon ist.

Einzelne Autoren legen einen besonderen Werth auf die Erblichkeit in der Diathese. Richtig ist es, dass beide oft zusammenfallen. Indessen ist eine Diathese sehr häufig weder erblich, noch angeboren, sondern erworben, und wird gerade eine solche Diathese nicht selten erst desshalb erblich, weil sie gewissermassen mit der ganzen Individualität des l'atienten innig verbunden sein kann, so dass also Heredität mehr Folge als Ursache zu werden im Stande ist. Wären unglücklicherweise Diathesen stets erblich, so würde

gewiss ihre Anshreitung viel grössere, viel unheilvollere Proportionen erreichen, als dies wirklich der Fall ist.

Es ist nothwendig, die Diathese selbst von der durch sie erzeugten Krankheit zu unterscheiden. So ist die erste Krebsgeschwuld Folge der Diathese, während die Krebsmetastasen Folge der Krankheit und nicht der Diathese sind. So kann eine allgemeine Anlage zu subcutanen Sarcomen, fibroplastischen Geschwülsten bestehen und sehr verschieden, in jeder Beziehung, von der secundären, allgemeinen fibroplastischen Infection sein, welche auf die Entwickelung eines ersten Sarcoms später allmälig erfolgt ist. Wir werden bald sehen, dass es sich hier zum Theil um den Unterschied zwischen Diathese und Infection handelt.

Wir haben einen ganz besonderen Werth darauf gelegt, das die Diathese eine im Inneren des Körpers sich entwickelnde Krankheitsanlage ist und damit natürlich jede essentielle, in der Ausserwelt begründete ätiologische Einwirkung ausgeschlossen. Demgemäss kann von keiner Diathese die Rede sein, wann auch selbst im entferntesten Ursprunge eine virulente oder andere Infection mit im Spiele war, und somit ist es ein offenbarer Widerspruch, wenn man von einer syphilitischen Diathese sprechen will und diese z. B. be angeborener Syphilis geltend macht. Eine Diathese kann zwar angeboren sein, aber die durch sie bedingte Erkrankung entwickelt sich gewöhnlich erst nach jahrelanger latenter Incubation.

Ebenso wenig kann man zur Diathese die allgemeinen und enfernten Folgen einer primitiv nicht diathesischen Krankheit rechnen und darf man überhaupt die Begriffe allgemeine und diathesische Erkrankung nicht verwechseln, da die meisten allgemeinen Erkrankungen mit der Diathese nichts gemein haben, und überdies viele Diathesen einen durchaus örtlichen Karakter darbieten können.

Man hat von einer entzündlichen Diathese gesprochen und darunter die Anlage zu mannigfachen Entzündungen in der gleichen Krankheit verstanden. Indessen sind diese meist nur secundäre Folgen der primitiven Reizung, der Rheumathritis, des acuten Exanthems, der Schwächung des ganzen Organismus durch die primitive, gefährliche und protrahirte Entzündung eines Organs hoher Dignität. Nichts erzeugt überhaupt so leicht Krankheit, als Krantheit und Schwäche, und so kann jeder derartige Ausgangspunkt weithin sich erstreckende pathologische Folgen darbieten.

Bei der bisher noch viel zu schroffen Treunung der Median und der Chirurgie, bei der meist von mit innerer Medizin vornehmlich beschäftigten Aerzten vorgenommenen Bearbeitung der allgemeinen Pathologie, hat man den Begriff der Diathese meist wel zu sehr auf eigentlich innere und dann meist allgemeine Erkrankungen beschränkt. Dieser Tendenz bin ich schon dadurch bestimmt

entgegengetreten, dass ich von Diathese, von Krankheiteanlage einzelner Gewebe und Organe ebensowohl, als von der ganzer Organ-

gruppen, ja des gauzen Organismus gesprochen habe.

Ueberblicken wir von diesem Standpunkte aus die Diathesen, so nehmen sie an Zahl und Ausdehnung sehr zu, und kann man auch hier zu anatomisch-physiologischen Eintheilungsprinzipien gelangen, besonders wenn man gleichzeitig die Ergebnisse der vergleichenden Pathologie neben denen der menschlichen in Erwägung

Ich gebe hier das folgende Schema als eine vorlänfige Eintheilung der pathologischen Diathesen:

I. Pathologische Diathesen in einfachen Geweben und Theilen.

1. Im Bindegewebe:

A. als vielfache Fibroide.

B. > Neurome.
C. > Sarcome oder fibroplastische Geschwülste.

2. Als vielfache Lipome.

3. > Melanome.
4. > Myome.

II. Pathologische Diathesen in zusammengesetzten Theilen.

1. Das Blut und die Blutgefässe betreffend:

A. als vielfache Aneurysmen.

B. Darices der Venen.
C. Blutgefässgeschwülste.

D. als Bluteranlage, Hämophilie.

2. Die Drüsen betreffend:

A. als vielfache Lymphdrüsengeschwülste.

B. > Talgdrüsengeschwülste.
C. > Brustdrüsengeschwülste.

3. Die Haut betreffend:

A. als Hornbildung, Keratose.

B. als chronische Hautausschläge, chronische Dermatosen.

4. als vielfache Knorpelgeschwülste.

5. > Knochengeschwülste.
6. > Polypen.

Cysten.

7. > Cysten.
8. > Epithiolamatöse und carcinomatöse Diathese.

III. Pathologische Diathese zu dystrophischer Entzündung.

1. Tuberculosis.

IV. Pathologische Diathesen, ohne besondere Gewebe veränderungen, mit vorwiegend chemischer Umwandlung.

- 1. Gicht.
- 2. Steinbildung.
- 3. Steatose.
- V. Pathologische complexe Diathesen ohne bestimmt nachweisbare spezielle chemische und histologische Veränderungen.
  - 1. Rheumatismus.
  - 2. Neurotische Diathese.
  - 3. Scrophulosis.
  - 4. Hämorrhoidalerkrankung.

# I. Pathologische Diathesen in einfachen Geweben und Theilen.

1. Im Bindegewebe.

Wir haben bei Gelegenheit der Neubildungen gesehen, we bedeutungsvoll die Rolle ist, welche in ihrer Entwickelung das Bindegewebe spielt, und so begegnen wir auch hier wiederum demselben in erster Linie.

A. Einfache Fibrome können nur dann als Folge einer wirklichen pathologischen Diathese angesehen werden, wenn sie in grosser Zahl zu gleicher Zeit von Hause aus bestehen, wovon ich namentlich im subcutanen Zellgewebe mehrere Beispiele beobachtet habe. Diese sehr zahlreichen örtlichen Umwandlungen des interstitiellen Bindegewebes waren offenbar der Ausdruck einer allgemeinen Anlage desselben und hatten sie sich auch fast zu gleicher Zeit entwickelt. Ihr Einfluss auf die Gesundheit war in den von mir beobachteten Fällen kein nachtheiliger.

Natürlich muss man diese Fälle der primitiven Anlage zu augebreiteter Multiplicität der Fibrome nicht mit denjenigen verwechseln, in welchen zuerst ein Fibroid erscheint und nach der Exstirpation desselben dann zahlreiche secundäre Fibroide sich entwickeln. eine Form der Neubildung, welche Paget als bösartige, recidivirende Fibroide, Recurring fibrous tournours, beschrieben hat. Jene secundären Geschwülste haben sich wahrscheinlich von der primitiven aus durch Resorption eines inficirenden Saftes, in Folge einer w vermittelten entfernten Ansteckung, entwickelt.

An die multiplen Fibrome des subcutanen Zellgewebes schliesen sich

B. die multiplen Neurome an. Hier können in den leichteren Graden in der gleichen Gegend zahlreiche Wucherungen des Neurilems als Neurome auftreten, in den höheren Graden aber finden sich Tausende solcher Geschwülste über die verschiedensten Theile des Nervensystems verbreitet und führen, durch Beeinträchtigung der Functionen des Nervensystems. allgemeine Ernährungstörungen und den Tod unter typhoiden Erscheinungen herbei.

C. Die fibroplastische Diathese. Die primitiv sehr zahlreichen fibroplastischen sacromatösen Geschwülste gehören auch keineswegs zu den Seltenheiten. Beim Menschen habe ich sie mehrfach im subcutanen Bindegewebe und zwar, ohne jeden Nachtheil für die Gesundheit, in ungeheurer Menge beobachtet. Jahrelang habe ich in Zürich immer von Zeit zu Zeit einen Mann gesehen, dessen Körperoberfläche mit solchen Geschwülsten übersäet war und welchen man unter dem Namen des »Warzenmannes« im Hospital kannte.

Auch in diesen Fällen ist primitive fibroplastische Diathese sehr von der Verallgemeinerung der Fibroplastie, nach längerem Bestehen einer einzigen Geschwulst verschieden. Ein erstes Sarcom besteht eine Zeit lang, es wird exstirpirt und recidivirt, einmal oder mehrmals an Ort und Stelle, später zeigen sich auch an entfernten Stellen und in verschiedenen Organen secundäre Geschwülste, es kommt zu einer allgemeinen Infection. Indessen hier handelt es sich mit grösster Wahrscheinlichkeit nur um Absorption eines ansteckenden Saftes, welcher die Kraukheit weithin durch den ganzen Organismus verbreitet und verallgemeinert, und ist keineswegs die primitive Diathese hauptsächlich wirksam.

Ganz in ähnlicher Art, wie beim Menschen, beobachtet man auch eine allgemeine sarcomatöse oder fibroplastische Diathese bei berschiedenen Hausthieren, beim Ochsen, beim Hunde und besonders such beim Pferde, dessen sehr zahlreiche Sarcome der Hant und des subcutanen Zellgewebes als Warzen bekannt sind. Auch hier wie beim Menschen, ist diese allgemeine Diathese, trotz ihrer enormen Multiplicität, vollkommen ungefährlich, während bei Thieren, wie beim Menschen, allgemeine fibroplastische secundäre Infection vorkommen kann und dann gewöhnlich tödtlich verläutt.

2. Pathologische Diathese der Fettbildung haben wir in zwei verschiedenen Formen kennen gelernt, als allgemeine Anlage zur Fettbildung, als Polysarcie, welche schon dadurch schädlich wird, dass das Fett sich enorm entwickelt, die Motilität, die rege Thätigkeit der Individuen sehr beeinträchtigt, ja gewöhnlich sie im Allgemeinen schwächt, so dass der Ausdruck des Starkwerdens für Fettwerden eigentlich durch den des Schwachwerdens ersetzt werden könnte. Ausserdem aber prädisponirt Polysarcie zur Fettanhäufung um das Herz und später zur fettigen Degeneration desselben.

Viel seltener, aber immerhin nicht so selten, als man früher geglaubt hat, besteht die allgemeine Anlage zu Fettgeschwülsten, die lipomatöse Diathese, welche ich in einer Reihe von Fällen beobachtet habe. Indessen erreicht doch die Zahl der Lipome neht die enormen Proportionen, welche man für Fibrome, Neurome und Fibroplastome als diathesische Erkrankung beobachtet.

Eine allgemeine Fettdiathese beobachtet man auch beim Hundbeim Pferde und beim Ochsen, und zwar nicht blos als Polysarer,
sondern auch als lipomatöse Diathese. Viele Fettgeschwülste entwickeln sich dann in den verschiedensten Körpertheilen, sowohl oberflächlichen wie tiefen, und namentlich auch im sub-pleuralen und
sub-peritonealen Bindegewebe. Exstirpirt man, bei dieser allgemennen
Anlage, ein solches Lipom, so erfolgt eine locale Reproduction, d. h.
die Anlage der Bindegewebskörperchen, sich haufenweise mit Fett
anzufüllen und so Fettzellen und Fettgewebe örtlich zu bilden, daten
fort. Beim Hunde, bei welchem diese Anlage am häufigsten vorkommt, besteht überhaupt mehr als bei irgend einem anderen There
die Anlage für sehr verschiedene, sonst örtliche Erkrankungen, dirthesisch aufzutreten.

3. Die pathologische Pigmentdiathese ist beim Merschen im Ganzen selten, und darf hieher weder die Melanämie, noch die schwarze Pigmentirung verschiedener Neubildungen, noch die Häufung inhalirten Kohlenstaubes in den Lungen gerechnet werden. Man beobachtet aber auch beim Menschen, ohne jede nachweissbar Ursache, zahlreiche Ablagerungen reiner Pigmentgeschwülste, gewöhnlich in Bindegewebselementen, welche besonders durch Bezuträchtigung der Functionen wichtiger innerer Organe das Leben gefährden, ja den Tod direct zur Folge haben können.

Noch viel verbreiteter ist diese Erkrankung als Diathese betweissen Pferden. Mässige Mengen solcher Geschwülste bestehe äusserst häufig ohne jeden Nachtheil und dieser tritt nur dann ein wann alle Organe des Körpers von solchen Geschwülsten durchsitz sind, oder wann ihre Lage eine solche ist, dass wichtige Functionen durch sie gestürt, selbst gehemmt werden. Auch bei den Pferden wird von den Thierärzten die essentielle Melanose sorgtältig von

melanotischen Krebs unterschieden.

4. Pathologische Diathese zu Myomen, zu Fibroder der weiblichen Geschlechtsorgane ist im Ganzen selten und dann auf diese beschränkt, indessen nuss man es doch auch als eine Diathesauffassen, wenn diese hauptsächlich aus organischen Muskelfasen zusammengesetzten Geschwülste in sehr grosser Zahl im Uterus, meinem Gewebe interstitiell, submucös, subperitonäal, ja selbst in den Mutterbändern und der Umgebung der Eierstöcke sich entwickeln Beispiele der Art babe ich namentlich in Paris beobachtet, wu überhaupt die Anlage zu Uterus-Myomen, sowie auch die zu sehr reifältiger und zahlreicher Entwickelung derselben mehr als irgendmanders zu bestehen scheint.

# II. Pathologische Diathesen in zusammengesetzten Theilen.

In erster Linie begegnen wir hier einer Reihe von Krankheitsanlagen, welche besonders das Blutgefässsystem betreffen.

1. Pathologische Diathesen des Blutgefässsystems.

A. An eurysmatische Diathese. Wenn auch selten, so existiren doch nicht nur zahlreiche Beispiele, in denen an verschiedenen grösseren Arterien des Körpers sich Aneurysmen entwickelt baben, sondern ist auch namentlich in den kleinen Arterien des Gehirns die Anlage zu zahlreichen Aneurysmen gar nicht selten und weder an ein bestimmtes Alter gebunden, noch mit irgend welcher Gehirnerkrankung in constantem und directem Zusammenhange. Es handelt sich meistens um eine ausgebreitete, disseminirte Ernährungsstörung der Gefässhäute, welche die multiplen grösseren oder kleineren Aneurysmen zur Folge hat.

B. Varicöse Diathes e beobachtet man, wenn auch selten, ganz unabhängig von allen Gelegenheits- oder sonstigen Ursachen der varicösen Venenerweiterung. Auch hier handelt es sich wahrscheinlich um eine ausgedehntere Ernährungsstörung der Venenhäute. So beobachten wir bei dem gleichen Individuum Varicocele und Varicen beider unteren Extremitäten, und heilt man diese an einer Stelle, so entwickeln sie sich an einer andern desto intenser. So besteht, wie wir anderweitig erwähnt haben, ohne irgend eine genügende Erklärung, in dem Waadtländischen Jura in der Schweiz eine ausgesprochenere Anlage zu Varicen der unteren Extremitäten,

als sonst in irgend einer anderen Gegend.

C. Angiomatöse Diathese, die Anlage zu mehrfachen, selbst vielfachen Blutgefüssgeschwülsten kommt mit grosser Mannigfaltigkeit vor. An dem gleichen Orte können mehrere, kann eine grössere Zahl derselben vorkommen, eine grössere und umfangreichere Gegend kann von ihnen übersäet sein, ja sie können sich noch viel weiter ausbreiten, ohne dass irgend welche Complication mit Carcinom besteht, und ohne dass man berechtigt wäre, frühere und spätere Geschwülste, die einen durch die anderen bedingt, anzunehmen. Auch hier liegt wohl der Diathese eine ausgedehnte Ernährungsstörung der Gefässe und ihrer Häute zu Grunde.

D. Die hämorrhagische Diathese, die Blutanlage, Hämophilie, diese so merkwürdige, angeborene, durch ganze Generationen sich forterbende Anlage zu Blutungen besteht auch höchst wahrscheinlich in einer Ernährungsstörung der Getässhäute, vielleicht mit Betheiligung der Blutbeschaffenheit selbst. Von allgemein abnormer Brüchigkeit aller Arterien und ihren schädlichen Folgen habe ich anderweitig in diesem Werke ein Beispiel angeführt.

Mit Unrecht hat man von einer scorbutischen Diathese gespro-

chen. Diese ist, wie der hämorrhagische Karacter maucher Krankheitsformen, eine rein transitorische Form und Gestaltung eines gegebenen Krankheitsprocesses und hat mit einer primitiven Anlage. Diathese, nichts zu schaffen.

2. Pathologische Diathesen, die Drüsen betreffend, haben wir auch in diesem Werke bereits mannigfach ken-

nen gelerut.

A. Als vielfache Lymphdrüsengeschwülste haben wir dieselben bei Gelegenheit der multiplen Lymphdrüsenhypertrophie, sowie auch vorübergehend bei anderen Gelegenheiten bereits besprochen.

B. Vielfache Talgdrüsengeschwülste sind ebenfalls bereits Gegenstand eingehender Erörterung gewesen. Bei beiden existirt offenbar eine allgemeine, diathesische Ernährungsanomalie

jener Drüsen.

C. Vielfache Brustdrüsen geschwülste als Dirthese erscheinen vielleicht auf den ersten Anblick als eine etwabizarre Krankheitsanlage. Indessen beobachtet man nicht ganz selten an beiden Brustdrüsen des Weibes kleine, zahlreiche, zerstreute tieschwülste, kleine Hypertrophieen einzelner Läppchen und Läppchengruppen, und ist hier die Diathese so ausgesprochen, dass sogsunabhängig von der Drüse, in ihrer Umgebung, mitten im subcatanen Zellgewebe, sich Geschwülste bilden können, welche mit der Structur der Brustdrüse und namentlich mit ihren bypertrophisches Geschwülsten die grösste Analogie zeigen und welche auch Verpe au desshalb Adenoide genannt hat, wiewohl er ihr stets unzbhängig von der Brustdrüse selbst sich darbietendes Auftreten schrübertrieben hat.

Auch hier ist die vergleichende Pathologie wieder sehr belebrend. Wird bei einer Hündin eine Brustdrüse hypertrophisch, so werden es gewöhnlich alle andern, ja wird eine der Sitz eines Enchondroms, so werden es auch gewöhnlich die andern Brustdrüse alle, wovon ich ein interessantes Beispiel mit Abbildungen in meinem grossen pathologisch-anatomischen Werke bekannt gemacht habe.

3. Pathologische Diathesen, die Haut betreffend. haben schon von jeher die Aufmerksamkeit der Pathologen auf such

gezogen.

A. Als Hornbildung, Keratose, haben wir, an die Necbildung sich anschliessend, die multiplen Hauthörner, die eine gane Gegend der Körpers bedeckenden, die über den grössten Theil de Körpers sich ausbreitenden Wucherungen von Hornsubstanz kenne gelernt. Berühmt ist in dieser Beziehung die in der Familie Lambert durch mehrere Generationen fortgeerbte Anlage zu allgemer ner Hornbildung, welche solche Proportionen erreicht hatte, das die ganze Familie unter dem Namen der Stachelschweinmenschen bekannt war.

B. Die pathologische Diathese zu chronischen Hautausschlägen ist eine noch viel häufigere, vielleicht eine der häufigsten Diathesen, und zwar sowohl die erbliche, wie die acquirirte. Man beobachtet in dieser Art alle möglichen Formen, indessen von den exsudativen am bäufigsten Ekzem, sonst auch Lichen, Prurigo, Psoriasis etc. In jedem Lebensalter, meist aber erst nach der Pubertät kann diese Diathese zur Entwickelung kommen, noch früher, wenn erblich; meist erst in den Blüthenjahren, und in der zweiten Lebenshälfte, wenn erworben. Nicht bloss fehlt bei solchen wirklich diathesisch Erkrankten meist jeder dyskrasische Grund, wie Scrofulosis, Syphilis etc., sondern die Anlage ist oft so hartnäckig, dass nach der scheinbar besteu Heilung meist noch die Neigung zu Recidiven fortbesteht. In mannigfachster Art combinirt sich auch diese sogenannte Flechtendiathese mit anderen, namentlich mit der gichtischen, mit der hämorrhoidalen, mit der rheumatischen, mit der Anlage zu Stein- und Concretionsbildung.

4. Pathologische Diathese von Knorpelgesch wülsten besteht fast als Regel für manche Körpergegenden, wann sie der Sitz von Enchondromen werden. Während an den grösseren Knochen, dem Becken, in den Weichtheilen, in den Drüsen Knorpelgeschwülste nur einzeln vorkommen, haben sie an den Händen und Füssen, besonders an den ersteren, die bestimmte Tendenz zur Multiplicität, so dass die Metacarpalknochen und die verschiedenen Phalangen der einzelnen Finger eine ganze Gruppe solcher Geschwülste darbieten können. Ebenso haben wir auch bereits erwähnt, dass, wenn eine Brustdrüse des Hundes der Sitz der Knorpelneubildung wird, gewöhnlich sämmtliche Brustdrüsen Enchondrome enthalten.

Auch hier können wir wieder die primitive Dinthese als Grund der Multiplicität, von der secundären, sehr zahlreichen Ausbreitung, der Infection, unterscheiden. In dem bekannten Paget 'schen Falle nämlich sehen wir einen ganz anderen Verlauf, als in den erwähnten diathesischen Fällen. Ein Hodenenchondrom wird exstirpirt, und nach vorübergehender Heilung erscheinen Enchondrome zuerst am Samenstrang entlang, dann in der Bauchhöhle, dann in den Lungen und in anderen Körpertheilen, ganz ähnlich wie in dem ersten von mir beobachteten Falle allgemeiner fibroplastischer Infection, nach der Exstirpation einer fibroplastischen Hodengeschwulst.

5. Pathologische Diathese von Knochengeschwülsten zeigt sich auch in mannigfacher Art, als Tendenz zu sehr zahlreichen Exostosen, selbst ohne jedes dyskrasische Element, sowie auch als wahre Hyperostosie, wie in dem berühmten von mir beschriebenen und abgebildeten Schädel, welchen mir Dr. Reibel

seiner Zeit in Paris mitgetheilt hat, und in welchem nicht bloss als Knochenschichten an und für sich sehr verdickt waren, woder durch dieselben fast sämmtliche Höhlen des Gesichts ausgefüllt war-Der Unterkiefer war so hypertrophisch, dass die Zähne einen kenen Saum auf breiter Knochenfläche einzunehmen schienen. Vis fache Osteophyten, ohne regelmässige Exostosenbildung, werden aus zuweilen primitiv beobachtet. J. Müller hat sogar eine allzemas Anlage zu osteoiden Geschwülsten beschrieben, welche ahnlich, w die Euchondrome in dem Paget'schen Falle, nach der Exstirpaton sehr zahlreich in inneren Organen, in Folge einer Art lufette auftraten. Die Präparate eines derartigen Falles hat mir im Jam-1843 Professor Miescher in dem Basler Museum gezeigt Aud hier sind Diathese and Infection getrennte Prozesse, decen ersterer c dem letzteren führen kann, keineswegs aber nothwendig zu demente führt. In der Geschichte aller derartigen Erkrankungen ist es see sehr wichtig, festzustellen, ob. bei bestehender Drathese, diese es selten und ausnahmsweise zur Insection führt, wie bei Fibronies Enchondromen, Knochengeschwülsten, oder ob sie häutiger, oder auch immer noch ausnahmsweise goschieht, wie bei den hbroplasschen Geschwülsten, oder ob dies die natürliche Tendenz der gaure Erkrankung ist, wie bei dem Krebs. Trotzdem, dass ich eert Jahren auf diesen Punkt des verschiedenen Häufigkeitsgrudes der Infectie bei verschiedenen Erkrankungen grosses Gewicht gelegt habe. ha er dennoch keineswegs bisher die verdiente Beachtung in der h thologie gefunden.

6. Polypöse Diathese gehört nicht zu den Seltenheits Schon am Uterns zeigt sich diese Tendenz, ferner ziemlich auszesprochen auch in der Nasenhöhle, in viel höherem Grade abs auf den Schleimhäuten des Magens und Darnkanals, namentizt auch im Rectum, sowie nicht minder auf der Blasenschle mtatt Beim Hunde beobachtet man auch die Tendenz zur Multiplicitsteine wahrhaft polypöse Diathese, auf der Nasenschleimhaut und 2

der Scheide.

7. Kystöse Diathese beobachtet man in einzelnen Organz ganz besonders, in allererster Linie in den Eierstocken, mit Atwechseln selbst verschiedener Arten der Cysten und Derminde ebenso auch in den selteneren Fällen allgemeine cystisse Degenration beider Nieren, zuweilen in den Hoden, in den knowen Eine durch viele verschiedene Körpertheile gleichzeitig verbreitet kystöse Diathese kenne ich nicht.

8. Die epithelomatös-carcinomatöse Diathese of gewiss eine der allerbeiehrendsten. Auf sie passen auch fast abbei Gelegenheit der Tuberculose angegebenen Kuraktere der Ibather im Allgemeinen. Jedoch ist ihr erstes Auftreten schleichesets.

tückischer. Durch Umwandlung und Wucherung von Epithelzellen, entsteht ein kleines Knötchen, dann eine immer mehr wachsende tieschwulst, und doch ist diese meist isolirt auftretende Neubildung, denn auch Carcinose kann primitiv miliar und vielfach erscheinen, schon Ausdruck einer Diathese. In nicht seltenen Fällen hat die gleiche Krankheit schon unter den Eltern, Grosseltern, unter den Geschwistern des Patienten ihre Opfer dahingerafft. Die Diathese, mag sie acquirirt oder häreditär sein, zeigt die bestimmte Tendenz zur örtlichen Ausbreitung, ferner die zu der in der anatomischen Zone des primitiv betallenen Theils, zu der Ausbreitung endlich über die verschiedensten Organe des ganzen Organismus. Let auch diese Infection, welche nicht nothwendigerweise secundüre metastatische Krebsbildungen bedingt, von der eigentlichen Diathese zu unterscheiden, so gehört doch diese äusserst ausgesprochene Tendenz zum Recidiviren nach Operationen und zur Verallgemeinerung, gewissermassen zur ganzen Naturgeschichte der epithelial-carcinomatösen Diathese. Die Tendenz zur Infection gehört zu ihren Hauptkarakteren.

# III. Pathologische Diathese zu dystrophischer Entzündung.

Die tuberculöse Diathese ist vielleicht die allerverbreitetste und diejenige, welche am deutlichsten beweist, wie in manchen Krankheitsanlagen die allgemeine Erkrankung die örtlichen Ablagerungen, die Localisationen des Krankheitsprozesses beherrscht. Natürlich schliessen wir alle pseudotuberculösen Prozesse aus, wie die sogenannten tuberculisirenden Exsudate, diese von mir als phymatoid bezeichnete Gewebsdegeneration.

Die Tuberculose vereinigt alle Attribute der Diathese: Tendenz zur Häredität, wenn auch oft erworben, Vorliebe für bestimmte Lebensalter, namentlich das jugendliche, Tendenz zur Multiplicität, nicht bloss im gleichen Organe, sondern auch in sehr verschiedenen, mit Vorliebe freilich für die Lungen; Fortbestehen der Diathese, selbst nach momentanem Stillstande, nach scheinbarer Heilung der Krankheitslocalisation. Desshalb habe ich auch an vielen Stellen dieses Werks Protest dagegen eingelegt, den cellularen Vorgängen, der Eutstehung der Tuberkelgranulation einen zu absoluten Werth in Bezug auf die Auffassung der ganzen tuberculösen Erkrankung beizulegen.

# IV. Pathologische Diathesen, ohne besondere Gewebsveränderungen, mit vorwiegend chemischer Umwandlung.

1. Die gichtische Diathese. Diese besteht hauptsächlich in überschüssiger Bildung von Harnsäure und dadurch bedingter Ablagerung von harnsauren Salzen um die Gelenke, seltener in ihrem Inneren, sowie auch in verschiedenen inneren Organen. Schon früt zeigt sich eine Störung des gauzen Stoffwechsels, namentlich Dypepsie, dann treten die bekannten regelmässigen Podagraanfälle au, diese werden häufiger und unregelmässiger, und immer tiefer leider die wichtigsten inneren Functionen, so dass die von Anfang an bestehende krankhafte Anlage des ganzen Organismus immer deutliche hervortritt. Diese Krankheit ist gewöhnlich erblich, hängt neht selten mit zu üppigem Leben, mit zu reicher und zu nahrhafte, besonders stickstoffhaltiger Nahrung zusammen und zeigt sich gewöhnlich erst in der zweiten Lebenshälfte.

Sowie Tuberculosis vor der Pubertät in mannigfachster Combination mit Scrofulosis angetroffen wird, so verbindet sich som Gicht gern im späteren Alter mit manchen anderen Diathesen, mit den hämorrhoidalen Erkrankungen, mit der steinbildenden Diathese mit Flechtenausschlägen.

- 2. Die steinbildende Diathese hat insofern mannigfsche Berührungspunkte mit der gichtischen, als die harnsauren Newsconcretionen und die mit diesen verwandten nicht selten die gleichen Ursachen und die gleichen äusseren Verhältnisse darbieten. Verdunkter ist schon für die Harnconcretionen die phosphatische Dathese, welche zwar nicht selten Folge von Reizungszuständen de Harnorgane ist, aber auch ganz unabhängig von diesen eich etwickeln kann und wahrscheinlich mit der Natur der Nahrungsmutt im Zusammenhange steht. Für die Gallensteine lässt sich bis jesnicht eine besondere Diathese annehmen.
- 3. Die steatomatöse Diathese, die Anlage zur Entwicklung von Speckstoff, von Amyloidsubstanz mit ihrer eigenthümhe Jod-Schwefelsäurereaction ist auch eine allgemeine, sieh in 40 Leber, der Milz, den Nieren hauptsächlich zeigende, aber auch u den Schleimbäuten, den Lymphdrüsen, den Blutgefässen der voschiedensten Körpertheile wahrnehmbare. Hier handelt es sich un eine erworbene Anlage, welche gewöhnlich den ganzen Organisma zu rasch und zu tief zerrüttet, um bedeutende Chancen erblicke Fortpflanzung darzubieten. Syphilis, Intermittens, erschöpfende Er terungen, kachektisirende Zustände im Allgemeinen liegen wohl d der Steatose zu Grunde, judessen findet man auch nicht ganz seite kein einziges dieser ätiologischen Momente. Diese Erkrapken kommt fast in allen Lebensaltern vor, jedoch bei Kindern und tiere sen selten und in den Blüthenjahren am häufigsten. Von Combication mit anderen Diathesen beobachtet man die mit Scrofalese Tuberculosis, zuweilen mit Carcinosis.

V. Pathologische complexe Diathesen, ohne bestimmt nachweisbare spezielle chemische und histologische Veränderungen.

Herrscht im Allgemeinen in der Geschichte der pathologischen Diathesen viel Dunkel, so ist dies noch ganz besonders für diese jetzt zu erörternde Gruppe der Fall. Indessen lässt sich doch die Pathologie der zu erwähnenden Krankheiten nicht anders auffassen.

1. Rheumatische Diathese. Schon in meiner Monoraphie über den acuten Gelenkrheumatismus habe ich mich bemüht, u zeigen, dass es sich in demselben keineswegs um eine blosse Erkältungskrankheit, sondern um eine allgemeine Krankheitsanlage handelt. In noch viel deutlicherem Maasse ist dies für den chronichen Rheumatismus der Fall. Ist auch andauernde Einwirkung der Wohnungsfeuchtigkeit und häufige Erkältung in vielen Fällen ein wichtiges Element für die rheumatischen Erkrankungen, so beobachen wir dieselben auch ohne jeden derartigen Einfluss, in ganzen Pamilien erblich und bei den gleichen Einflüssen Ausgesetzten in ehr ungleicher Art; während die Einen ganz verschont bleiben, werden Andere in kurzer Zeit fast contract. Während die neuralsischen Formen mehr der Jugend und mittleren Lebenszeit angeoren, sind Muskel- und Gelenkrheumstismen in ihrer chronischen form in der zweiten Lebenshälfte und namentlich auch in ihrer päteren Periode sehr häufig. Die Rheumarthritis deformans zeigt tich schon in der Jugend häufig und entwickelt sich überhaupt im mittleren Lebensalter am hänfigsten. Mit Gicht, mit Flechten geht die rheumatische Diathese häufige Combinationen ein.

2. Eine neurotische Diathese anzunehmen, wird vielleicht manchen Arzt befremden. Indessen beobachtet man so häufig und in so verschiedenen Formen, selbst unabhängig von allen sichen ätiologischen Momeuten, eine sehr ausgesprochene Anlage zu Nervenkrankheiten der verschiedensten Art, und diese ist auch so oft erblich, dass man sich eigentlich wundern muss, dass man nicht schon früher eine solche Diathese, welche dem von Bouchut be-

chriebenen Neurosisme entspricht, angenommen hat.

3. Die scrofulöse Diathese haben wir an einem andeten Orte beschrieben und ist sie, selbst von allen tuberculösen Complicationen und Combinationen getreunt, durch die Mannigfachheit and Succession ihrer Localisationen, durch ihren schleichenden, ahronischen Verlauf, durch ihre Erblichkeit, mit einem Worte, durch alle ihre Karaktere eine der bestimmtest ausgesprochenen Diathesen, welche, wie gesagt, mit Tuberculosis sich zu combiniren eine ausgesprochene Tendenz hat, namentlich mit Lymphdrüsentuberculose, welche, wie Scrophulose, von der Pubertät am häufigsten vorkommt und nach derselben selten wird.

4. Eine hämorrhoidale Diathese anzunehmen, wird vielleicht auch Manchem auffallen, besonders da bereits eine variose Diathese besprochen worden ist. Indessen besteht die Hämorrhoidalerkrankung offenbar nicht bloss in der Varicosität der Aftervenen; im Gegentheil ist diese vielmehr Folge und Ausdruck der allgemeinen Krankheitsanlage, der Störungen des Pfortaderkreulaufs, der Ueberfüllung des ganzen Unterleibsvenensystems, Folge der ganzen Körperconstitution, der allgemeinen Plethora, der ganzen Lebensart, Gewohnheiten und Ernährung. Für nähere Begründung dieser Ansicht verweise ich auf die spezielle Pathologie und Therapie und meine Spezialarbeit über Hämorrhoiden in Virchow, Pathologie, sowie auf meine grosse pathologische Anatomie und ihre Abbildungen.

Wir haben bereits gesehen, dass Hämorrhoidalerkrankung siel mit Gicht, Steinbildung, Flechten zu combiniren die Tendenz hat indessen ist auch die Fühigkeit, sich mit Tuberculosis zu combiniren keineswegs eine exceptionelle und habe ich diese beiden Diathesen

mehrfach neben einander beobachtet.

Wir haben im Verlaufe dieser Auseinandersetzung oft von Combination der Diathesen gesprochen. Wir müssen hier noch einige Bemerkungen über den angenommenen Antagonismus zwischen denselben und zwischen verschiedenen Krankheiten überhaupt unttheilen.

Einen Antagonismus zwischen verschiedenen Diathesen gibt en nicht, nur kommen die einen häufig, die anderen selten neben einander vor, die einen haben ihren Grund in übermässiger, die anderen unzureichender oder tief veränderter Ernährung, die einen kommen in der Jugend, die anderen mehr im Alter vor. Mit einem Worte, die verschiedenen Bedingungen ihrer Entwickelung entscheiden über den Grad der Häufigkeit ihres Zusammentreffens. So ist auch der früher angenommene Antagonismus zwischen Krebs und Tuberculosis aufzufassen.

Indessen bleiben doch noch immer manche unerklärte Thatsachen, selbst wenn man die grösste Nüchternheit und Objectivität in diese Fragen bringt. Warum entwickelt sich Carcinom nicht be progressiver Tuberculosis, während diese im Verlaufe der progressiven Carcinosis, wenn auch nicht hänfig, doch auch nicht gans selten zur Beobachtung kommt?

Wesshalb kommen Herzkrankheiten, die direct tuberculösen und die Pericarditis abgerechnet, also namentlich Klappenfehler in Folgvon Endocarditis so selten bei Tuberculösen vor, während doch die an angeborener Pulmonalstenose Leidenden so oft tuberculös m

Grunde geben?

Wesshalb sind acuter Gelenkrheumatismus und Typhus so aus-

erst selten beim gleichen Individuum gleichzeitig zu beobachten, zbenso acuter Rheumatismus und Typhus so selten mit Tuberculosis verbunden? Hier liegen noch viele dunkle Fragen, deren Beantwor-

tung sebr zahlreiche Forschungen nöthig macht.

In Bezug auf den Antagonismus zwischen Tuberculosis und Intermittens habe ich sowohl in den Rhoneniederungen der Schweiz, als auch in Breslau beide Erkrankuugen so häufig neben einander beobachtet, dass ein Antagonismus bestimmt nicht besteht und dass, wenn es Localitäten gibt, in welchen nur die eine dieser beiden Erkrankungen mit Ausschluss der anderen vorkommt, hier gewiss noch nabekanute Gründe obwalten.

#### Zweiter Abschnitt.

in der Aussenwelt begründete, vom Willen des Individuums unabhängige Krankheiten.

# Erstes Kapitel.

Atmosphärische und kosmische Verhältnisse.

Ist auch im Allgemeinen die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft überall an der Erdoberfläche die gleiche, so kann diewellt doch je nach der Höhe von verschiedener Dichtigkeit, je nach der Menge der beigemischten Wasserdämpfe von verschiedener Fenchtigkeit sein, ebenso kann die Menge der Kohlensäure, die der Elektricität der Luft schwanken. Der Luft kann Ozon in wandelbarer Menge beigemengt sein. Nicht minder wichtig als Schwere and Dichtigkeit sind die Temperatur, die Winde; ausserdem kann die Luft sehr mannigfache Krankheitskeime in sich tragen, welche chwer oder gar nicht bestimmbar sind, so die verschiedenen Emaustionen in Fäulniss und Verwesung begriffener thierischer und planzlicher Stoffe, so die Miasmen und Contagien, so die vielen in der Luft schwebenden Keime pflanzlicher und thierischer Parasiten, Gründe genug, um Krankheiten mannigfachster Art zu erzeugen. Ja der blosse Geruch verschiedener Wohlgerüche, besonders der Humen, reicht bei sehr nervösen Individuen schon hin, ein Gefühl grosser Unbehaglichkeit zu erzeugen. Gerade die Beobachtung des Benius epidemicus und der Seuchen liefert den Beweis, dass selbst da noch zahlreiche krankmachende Potenzen auf den Organismus einwirken, wo bestimmte Schädlichkeiten gar nicht mehr nachweisbar sind. Leider aber ist dieser ganze Theil der Aetiologie noch

in ein tiefes Dunkel gehüllt, und wir besitzen eigentlich mehr Eindrücke, Vermuthungen, hin und wieder Wahrscheinlichkeiten, ab wissenschaftlich begründete Doctrinen auf diesem Gebiete, welche so sehr der genauesten und gründlichsten Forschung bedarf.

#### 1. Kinfines der Temporatur.

Trockene Kälte ist in mässigem Grade gesund und stärkend und wird von den Bewohnern des Nordens, sowie von denen hober Thäler im Süden sehr gut vertragen; aber zu lange anhaltend und bei nicht daran Gewöhnten, bei nicht gehörig durch warme Kleidung oder Heizung Geschützten wird dadurch die normale Hautausdünstang gemindert, die Capillaren der Hautoberfläche werden durch den Keuder Kälte zusammengezogen und so strömt das Blut mehr nach den inneren Theilen, sowie auch direct die Schleimhäute durch den beständigen Contact mit kalter Luft gereizt werden können. Aut diese Art kann die Kälte besonders dann zu mannigfachen katarrhalischen und parenchymatösen Entzündungen Veranlassung geben wann sie den Körper in einem Momente trifft, wo die Hautfuncuoz durch Schweiss oder sonst durch erhöhte Temperatur gesteigert ist. daber man sich sehr leicht erkältet, wenn man aus sehr warme Räumen in kalte Luft, und namentlich der Zugluft ausgesetzt, kommt Dies führt uns auf die Lehre von der Erkältung, welche leider ho jetzt eine nur schwache und höchst unvollkommene physiologische Basis besitzt. Die dahin einschlagenden Experimente, das Lackirs und Firnissen ganzer Thiere, haben mit dem Acte der Erkältung nicht einmal eine entfernte Aehnlichkeit. Die physikalischen um chemischen Verhältnisse der Hautfunctionen, besonders in ihre Veränderungen nach stattgefundener Erkältung, sind uns unbekannt Die Exhalation der Wasserdünste, der geringen Mengen von Harrstoff oder Ammoniak, der kleinen Menge flüchtiger Säuren kun durch die Lungen, die Nieren vicarirend übernommen werden. Mr. einem Worte, eine naturwissenschaftliche Erkaltungstheorie ist be jetzt rein unmöglich.

Die meisten acuten Krankheiten werden gern vom Publikun und oft auch von Aerzten einer Erkältung zugeschrieben. Es läset sich gar nicht läugnen, dass der Einfluss der Erkältung unf Erzeugung von Pneumonie, Pleuritis, Angina, acuten Geleukrheumatismas Schnupfen, Husten, Durchfall, Brustkatarrh, Rheumatismen und Neuralgieen aller Art. acute Brightische Nierenentzündung etc. sie häufiger ist. Wir sehen aber auch alle jene Erkrankungen obwiede Erkältung entstehen, ja dieses ist sogar zuweilen in den get gehaltenen Sälen unserer Spitäler der Fall. Direct eine Gruppe von Erkältungskrankheiten annehmen zu wollen, ist also eine grosse Uebertreibung und eine durchaus überwundene ontologische Auffassung.

Hält man sich nun an die Beobachtung, so findet man, dass zwar die Erkältung durch kalte Luft, Zugluft, sehr kaltes Trinken bei schwitzendem oder heissem Körper verschiedene, zum Theil schwere Erkrankungen erzeugen kanu, dass aber hier die grössten individuellen Verschiedenheiten stattfinden, also doch noch eine individuelle Prädisposition stattfinden muss. Warum bekäme soust in Folge der gleichen atmosphärischen Schädlichkeit der Eine Angina, der Andere Bronchitis, ein Dritter Pneumonie, ein Vierter acuten Gelenkrheumatismus, ein Fünfter Morbus Brightii? Falsch ist also der gewöhnliche ärztliche Sprachgebrauch, unter diesen Umständen die Erkältung die prädisponirende Ursache zu nennen. Die Prädisposition liegt im Individuum, die atmosphärische Schädlichkeit ist nur die Gelegenheitsursache, welche die Krankheitsanlage in die Krankheit überführt. Vergleicht man die Häufigkeit derjenigen zum Theil oben genannten Krankheiten, welche der Erkältung zugeschrieben werden, in den verschiedenen Berufsarten, so stellt sich heraus, dass zwar die mehr sitzenden und vor äusseren Einflüssen Geschützten durchaus keine Immunität für dieselben zeigen, dass sie aber viel häufiger bei denjenigen Arbeitern vorkommen, welche sich der Feuchtigkeit, der Kälte, der Nässe vielfach aussetzen. Schon längst bin ich daher zu der Ueberzeugung gekommen, dass häufige Ahkühlung der Hauttemperatur und Störung der unmerklichen Ha itausdünstung oft erst gewissermassen durch ihre Summirung eigentliche Krankheiten herbeiführen, deren Entwickelung dann oft keineswegs eine irgendwie nachweisbare einmalige Erkältung vorhergegangen ist.

Durch anhaltende trockene Kälte werden auch Blutungen, namentlich Hirnblutungen und Lungenblutungen begünstigt, welche aber auch bei den anderen extremen Temperaturen, wie auch bei

anhaltend niederem Barometerstande häufig sind.

Eine hohe Temperatur der atmosphärischen Luft erweitert und erschlafft durch Ausdehnung die Gewebe; sie begünstigt und steigert die Hautausdünstung, sie mehrt die Häufigkeit des Athmens und die Lungenexhalation. Die Schleimhäute hingegen sind mehr trocken, daher grösserer Durst, langsamere Verdanung, Minderung des Urins bei häufigem und starkem Schwitzen. Der Kreislauf ist beschleunigt; in den Functionen des Gehirns und Geistes zeigt sich eine mässige Depression, sowie in höheren Graden eine Anlage zur Trägheit und Schläfrigkeit. Andauernd höhere Temperatur prädisponirt zu Gehirncongestionen, Entzündungen desselben, sowie seiner Häute, besonders bei rascher Entwickelung durch intense Sounenhitze, Sonnenstich, ferner zu Erkrankungen der Verdauungsorgane und der Leber, zu typhösen Fiebern, zu Erkrankungen der Haut, und, bei Abwechslung kühler Nächte mit heissen Tagen, zur Ruhr. Erkältungen sind auch bei

heissem Wetter um so häufiger, als der Uebergang in kühles oft ein plöttlicher, von Winden, von Sturm, von Gewittern, von Regen begleitete ist, welche den Körper nicht bloss erhitzt, sondern auch oft schwitzend überraschen, daher man Katarrhe und Entzündungen auch dann vielfach auftreten sieht. Ausserdem setzt man sich, durch grosse Hitze sehr belästigt, bei derselben viel leichtsinniger als bei der Kälte Erkältungen aus. Man hat aus der grösseren Mortalität m der kalten und der geringeren in der warmen Jahreszeit einen Rückschluss auf die grössere Salubrität der Wärme machen wollen, indessen die Verhältnisse sind hier so complicirt, dass es ein unendlich leichtsinniger Missbrauch der Statistik wäre, aus diesen complexen Thatsachen einen concreten Schluss für ein einziges hiebei angeblich ätiologisch wirkendes Moment ziehen zu wollen.

#### 2. Kinfinss der Feuchtigkeit.

Nicht minder wichtig ist die Feuchtigkeit der Luft. Bei nicht zu extremen Temperaturen ist eine etwas trockenere Luft gesünder. Sehr verschieden ist die Wirkung feuchter warmer und feuchter kalter Luft. Erstere ist weniger schwer, erschlafft die Gewebe und bewirkt eine gewisse Trägheit in den Functionen. Der Schweise der Körperoberfläche verdunstet langsamer. Der Appetit ist schwach die Verdauung langsamer und unvollkommener. Der Durst ist bei der reichlichen Absorption von Feuchtigkeit durch die Lungen vel geringer als bei trockener warmer Luft. Der Puls ist eher weich schwach, und was wir oben von der geistigen Trägheit gesagt haben findet hier seine Anwendung. In feuchten, warmen Gegenden beobachtet man eine gewisse Anlage zu Trägheit mit nicht bedeatender Muskelstärke, Anlage zu Schleimhauterkrankungen, namentlich der Verdauungsorgane, zu scorbutischen Affectionen, zu Ruht. zu intermittirenden Fiebern. Dagegen kunn aber auch ein solcher Zustand der Atmosphäre bei mehr entzündlicher Diathese, bei bestehender Tuberculosis, bei mannigfachen acuten und chronisches Reizzuständen von grossem Nutzen sein.

Feuchte Kälte ist noch schädlicher als feuchte Wärme. Sie macht die Wirkung der Kälte durchdringender. Nebel sind auch schon Gesunden höchst unangenehm. Feuchte Kälte prädisponirt zu mannigfachen entzündlichen Krankheiten, zu den verschiedenartigsten Katarrhen. Macht eine bedeutende Kälte schon im Allgemeinen zu dem Erstarren einzelner Glicdertheile, zu dem sogenannten Erfrieren geneigt, so ist dies in noch viel höherem Grade durch feuchte Kälte der Fall. Merkwürdig ist überhaupt die Analogie rascher Einwirkung extremer Temperaturen, und die vielfache Aehnlichkeit zwischen des örtlichen Wirkungen des Erfrierens und des Verbrennens, des Hervorrufens von Röthe, Schwellung, Ausschwitzung, Zerstörung bis zum

Brande, welcher letztere aber viel tiefer am erfrorenen Gliede besteht, als am verbrannten.

#### 3. Einfines der Winde.

Mit der Luftfeuchtigkeit oft in nahem Zusammenhange steht der Einfluss der Winde, Nord-, Nordost- und Ostwinde entsprechen mehr der kühleren, Süd-, Südwest- und Westwinde mehr der wärmeren und feuchten Atmosphäre. Sie führen daher besonders den Regen herbei, während Nordwestwinde namentlich sich beim Schnes betheiligen. Von ganz eigenthümlicher Wirkung sind einzelne Winde, so der vom Süden nach Norden streichende, von der Wüste Sahara angeblich herkommende Sirocco, welcher noch die Alpen vielfach überschreitet und in ihren Thälern als Föhn erscheint, ein zugleich sehr wohl-thätiger aber auch sehr gefährlicher Wind. Mit unglaublicher Schnelligkeit trocknet er das oft durch langen Regen durchfeuchtete Erdreich. Rasch schmilzt er den Schnee und ruft in den Alpen wie mit einem Zauberschlage, nach kaum geschniolzenem Schnee, die schönste Blüthenpracht des Frühlings hervor. Aber durch diese austrocknende Wirkung und den scharfen ihn begleitenden Luftzug wird der Föhn auch sehr gefährlich. Er ruft häufig in kurzer Zeit ganze Dörfer verzehrende Feuersbrünste hervor, so dass polizeilich in vielen Orten der deutschen Schweiz an Tagen starken Föhns verboten wird, Feuer im Herde anzuzünden. Dieser Wind nun hat das eigenthümliche Austrocknende auch für den Menschen. Mattigkeit neben Aufregung, Unruhe und Athemnoth erzeugt er bei Vielen, besonders häufig sind zu dieser Zeit Migränen und neuralgische Schmerzen.

Der kalte Mistral der Küsten des Mittelmeeres, der rauhe Nordostwind unserer Länder erzeugen in mannigfachster Art Katarrhe,
schwere rheumatische und entzündliche Erkrankungen. Auf weite Entfernung tragen Winde in verschiedenster Richtung ungesunde Emanationen des Bodens, sowie mannigfache Keime der Erkrankung.
Freilich hat man in früheren Zeiten vieles Ursächliche in den Seuchen
auf atmosphärische Schädlichkeiten und Wirkung der Winde geschoben, was niehr Folge von Grundfeuchtigkeit und Bodenemanation ist.

# 5. Einfuse des Luftdrucks.

Der Druck der atmosphärischen Luft ist wandelbar je nach den verschiedenen Höhen, und somit kommen schon verschiedenen bewohnten Höhen manche pathologische Eigenthümlichkeiten zu; so sehen wir in den höheren bewohnten Thälern und Berggegeuden die Epidemieen der Ebene seltener werden, sowie auch einige ganz verschwinden. Dyskrasische Erkrankungen nehmen mit der Höhe ebenfalls ab, während entzündliche und rheumatische mehr vor-

walten. Besonders kommen Brustentzündungen, in specie Paeure nie in Berggegenden nicht bloss sehr häufig, sondern auch in ett bösartigen Epidemieen vor. Dass indessen hier der geraugere Luftdruck nicht allein einwirkt, sondern auch alle andern klimatische Verhältnisse zu berücksichtigen sind, zeigt der Umstand. dass 3 südlichen Ländern, besonders in den hohen Bergzügen des Himaian und der Cordilleren, noch auf einer Höhe grosse bewohnte und Ganzen recht gesunde Städte liegen, auf welcher in den Alpen 🐸 Schnee nicht mehr zum Schmelzen kommt. Kropf und Cretinisch welche in den Thälern der Gebirgsländer zum Theil in grosser inbreitung vorkommen, werden, je böher man steigt, desto seltest In Europa sind die höchsten das ganze Jahr hindurch bewaanse Gegenden des südlichen Wallis und Eugudins auf einer Höhe sa etwa 6000 Fuss über der Meeresfläche und etwas darüber. Des sunde Klima hoher Berge hängt übrigens nicht bloss von der Rasheit der Luft, sondern auch von der Vortreftlichkeit des Trankwasse ab, sowie die Nahrung dieser meist von Viehzucht lebenden best kerungen viel mehr eine plastische und animalische ist, als de der Bewohner der Ebene. Wie sehr sich übrigens der Mensch dem reschiedenartigsten Luftdrucke accommodiren kann, sehen wir dame dass alle Functionen sich mit gleicher Regelmässigkeit unter den gesteigerten Luftdrucke tiefer Bergwerke, wie unter den acht gemaderten des bis über 14,000 Fuss über dem Meere bewohnten Tie gestalten und vor sich gehen. Athmen in sehr verdichteter Le unter dem Druck von 3-4 Atmosphären und darüber hat mas egar in neuerer Zeit vielfach therapeutisch zur Erleichterung cinnischer Athmungsbeschwerden, wie Asthma, Emphysem, Tuber lose benutzt. Aber auch Athmen verdünnter Luft stellt mich, be passenden Apparaten, als heilsam heraus und wissen wir, das is hoher Bergluft, wie in Davos, im Engadin, sich Brustkranke mitt im Winter mit gutem Erfolge aufhalten können.

Kann sich zwar auch der Meusch an die verschiedensten Grade des Luftdrucks gewöhnen, so ist doch jeder ungewohnte rasche Leistigung viel eher nachtheilig. So erregt für die an hohe Bergluft met Gewöhnten schon der Aufenthalt auf einer Höhe von seiten Wasse Beschwenigung des Kreislaufs, Wallungen nach dem Kopfe, Athembeschwenigung des Kreislaufs, Wallungen nach dem Kopfe, Athembeschwenden, selbst Blutungen aus der Nase, dem Munde, der Bronchwenden, selbst Blutungen aus der Nase, dem Munde, der Bronchwischleimhaut. Der Individuen bemächtigt sich ein solches Gefühl der Ermüdung und Schläfrigkeit, dass sie sich sorglos den grossen Gefahren der kalten Nächte und des Erfrierens auf hohen Bergen westen würden, wenn sie nicht von ihren Führeru und Begleiters mit Gewalt daran gehindert würden.

Ein rasches Fallen des Barometers zeigt nicht selten Einfluss auf die Häufigkeit von Gehirnblutungen.

#### 5. Einfines der Elektricität.

In der Luft befindet sich eine gewisse Menge positiver Elektricität, während die des Bodens negativ ist. Beide kommen im Körper des Menschen zusammen. Ebenso kennen wir die reichliche im Körper des Menschen selbst sich entwickelnde Elektricität. Ist es daher auch wahrscheinlich, dass die Veränderungen in der uns umgebenden Elektricität von hoher Wichtigkeit sind, zeigt sich dies schon an dem höchst störenden Einflusse, welchen die Gewitter auf Gesunde und Krauke ausüben, so fehlt es doch an genauen Forschungen über ihren pathogenetischen Einfluss. Was z. B. der Grund ist, wesshalb an Rheumatismus und Neuralgien Leidende bei dem mannigfachsten Witterungswechsel mehr leiden und diesen oft lange vorher fühlen, ist noch durchaus unbekannt, und ebenso kann hier der verschiedene hygroskopische wie der elektrische Zustand in seinen Veränderungen von Einfluss sein. Man mache sich jedoch über die etwaige Ergiebigkeit genauer Forschungen auf diesem Gebiete keine Illusionen. Die Menge der Luftelektricität, welche grossentheils an die suspendirten Wasserdämpfe gebunden ist, ist viel geringer als man glaubt, in den engen geschlossenen Räumen der Wohnungen nun vollends sehr gering. Man helfe sich daher auch nicht in Unbekanntem mit schönen, klingenden Worten, sondern begnüge eich damit, in der Luftelektricität einen wahrscheinlich nur geringen aber möglichen Factor in der Erzeugung von Krankheiteu zu erblicken.

## 6. Einfluse des Ozongebalts der Luft.

Der Einfluss des Ozongehalts der Luft, dieser eigenthümlichen, mit stärkerem Oxydatiousvermögen begabten Varietät des Sauerstoffes in Folge von elektrischer Einwirkung, ist bis jetzt ein höchst unsicher constatirter in Bezug auf Entstehung und Verlauf von endemischen, epidemischen und sporadischen Erkrankungen. Weiteren Forschungen bleibt es vorbehalten, zu entscheiden, ob die wichtige Entdeckung Schönbeins, des Vaters des Ozon's, dass dasselbe die Gase des Fäulnissprocesses zerstöre, eine Anwendung auf die Pathologie finden könne, dann aber wohl mehr eine heilbringende, als pathogenetische.

#### 7. Rinduss der unreinen Luft.

Der Einfluss nicht hinreichend erneuter Luft auf die Gesundheit ist ein viel sicherer constatirter. Schon in tiefen und engen Thälern, welche von hohen Bergzügen eingeschlossen sind, sieht man im Kropf, im Cretinismus, in den so häufigen Scrofeln und Tuterkeln, in den mannigfachen zum Theil sehr verderblichen Epidemieen. in dem elenden Aussehen der ganzen Bevölkerung den schlimmen Einfluss nicht hinreichend erneuter Luft. Dieser tritt noch viel dentlicher hervor, wenn ein sumpfiger Boden mit schädlichen Erdemanationen hinzukommt. Aber noch viel ausgesprochener ist der Einfluss nicht hinreichend erneuter Luft, wann viele Menschen in relativ zu engem Raume leben. Hierin liegt zum Theil der schlechtere Gesundheitszustand und die viel grössere Mortalität in den ärmsten Volksklassen, in Gefängnissen, Kasernen etc. In der Luft jener engen, viele Individuen einschliessenden Räume ist durch die Masse der exspirirten Kohlensäure die Luft schon an und für sich schädlich, wozu dann noch die ammoniakalischen Emanationen in Zersetzung begriffener, nicht hinreichend oft weggeschaffter Excrete hinzukommen. Enorm ist z. B. die Sterblichkeit auf den Sklavenschiffen, in welchen viele der unglücklichen Neger in so engem Raume beisammen sind, dass die Luft nur unvollkommen dem Athmungsprozesse dienen kann. In Gefängnissen, in Lagern, in Hospitälern erzeugen sich Typhus, Dyseuterie, Erysipele und bei Operirten Pyämie, Septicämie, Hospitalbrand, in Gebärhäussern Poerperalfieber in Folge schlechter Luft und zu grosser Anhäufung der Individuen. Durch diese ungünstigen Bedingungen werden auch die ansteckenden Myceten viel schneller und viel intenser verbreitet Daher auch unter allen den erwähnten Umständen die Mortalität bedeutend gesteigert wird, und durch Ausräumen und Lüften jener Lokalitäten oft rasch diesen Schädlichkeiten Einhalt gethan werden kann. Das Gleiche gilt auch von Privatwohnungen, welche um so weniger gesund sind, je weniger sie trocken, reinlich, gut gelüftet sind und je weniger sie dem für die Gesundheit nothwendigen Luftquantum entsprechen. Da nun ein Mensch im Mittleren 160 -170 Kubikfuss Luft für eine Stunde braucht, so ist besonders in Schlafzimmern, in denen mehrere Erwachsene und Kinder zusammen eine Reihe von Stunden der Nacht zubringen, eine Lustmenge von etwa 200 Kubikmeter, oder zwischen 5 und 6000 Kubikfusa nöttig. also etwa ein Zimmer das auf einen Kubus berechnet, 18 Fuss Länge. Breite und Höhe hätte, wobei natürlich die gleiche Luftmenge auf Länge, Breite und Höhe des Zimmers sehr verschieden vertbeilt werden kann. Es handelt sich jedoch hier um Maxima, hinter welchen die Räumlichkeiten um ein nicht Unbeträchtliches zurückbleibes können, wenn regelmässig und reichlich gelüftet wird, sowie beungenügender Lüftung auch grössere Räumlichkeiten ungesund werden. Regelmässige Ventilation, Lufterneuerung gehört daher zu den Grundbedingungen der Erhaltung der Gesundheit.

Nicht Beobachten so wichtiger hygienischer Grundprinzimen

rächt sich in fürchterlicher Art an der Gesundheit des Einzelnen und der Wohlfahrt des Staates, und man hat in unserer auf ihre Intelligenz so stolzen Zeit, selbst in den sogenannten civilisirtesten Staaten, noch nicht ernstlich daran gedacht, auf die Wohnung und Nahrung des Menschen das anzuwenden, was der Eigennutz schon längst für die Viehzucht als nützlich und nothwendig erwiesen hat.

#### 8. Einfine des Lichtes.

Das Licht ist in hinreichender Menge zum Gedeihen der Gesundheit nothwendig: unzureichendes Licht, besonders Wohnen in dunklen, namentlich Kellerräumen schwächt den Körper, macht das Blut arm an Zellen und Faserstoff und prädisponirt so zu kachektischen Zuständen, zu Rachitis, zu Scrofeln, Tuberkeln, zu Scorbut, zu Blutungen, zu den verschiedenen Zuständen, welche Wassersucht zur Folge haben. Ein zu grelles Licht wirkt besonders schädlich auf die Augen und erzeugt mannigfache Krankheiten derselben. Bei Insolation ist es jedoch viel mehr die intense Wärme als das grelle Licht, welche jene schweren, zuweilen rasch tödtlichen cerebralen Störungen durch sogenannten Sonnenstich hervorruft. In Oberitalien glaubt man, dass die so fürchterliche Krankheit, die Pellagra, zum Theil von der andauernd intensen Einwirkung der Sonnenhitze herrühre, daher auch der Volksname Mal del Sole. Jedenfalls aber ist dies nicht die Hauptursache der Pellagra.

Höchst merkwürdig ist der Einfluss des blendenden Lichtes auf weiten Schneeflächen. Wer auf sehr hohen Schneeflächen nicht die Vorsicht gebraucht, einen dunklen Schleier zu tragen, wird dermaassen geblendet, dass er für eine Zeit kaum äussere Gegenstände zu unterscheiden im Stande ist; ein Zustand, der von intenser Reizung der Augen aud der Gesichtshaut begleitet ist. Nicht selten beobachtet man, dass die Reisenden, welche den Mont Blanc oder Monte Rosa bestiegen haben, noch für Tage lang an katarrhalischer Augenentzündung und an Erythem des Gesichts mit ausgedehnter Desquammation leiden. Der Einfluss des vollkommenen Fehlens des Lichtes für lange Zeit macht sich beim Menschen nur höchst ausnahmsweise geltend. Infusorien und Algen, welche ich in den Salzwerken von Bex in einer Entfernung von 3000 Fuss vom Eingang der Grube gefunden habe, entbehrten jeden Pigments. Salamander habe ich mehrfach unter diesen Umständen noch ausgewachsen mit Kiemen beobachtet. Ich habe lange einen lebenden Proteus anguineus aus der des Lichts beraubten Adlersthaler Grotte in Steiermark beobachtet; bei diesen Thieren sind die Kiemen permanent und die Augen feblen ihnen. Bekannt ist die Verkümmerung der Augen des Maulwurfs, sowie einzelner in lichtlosen Grotten lebender

amerikanischer Fische. Indessen meide man auch hier jede Gebertreibung. So habe ich in bedeutender Entfernung vom Tageslich hinreichend pigmentirte Spinnen mit vollkommen entwickelten Auges gefunden, ebenso Hydrachniden bis auf 300 Tiefe Meter im Genfer See. Im Meere leben in noch viel grösserer Tiefe Thiere mit vollständigem Sehvermögen. Die Erklärung, dass es sich um Thiere handelt, welche nicht immer vom Licht ganz entfernt leben. tuft für eine Reihe derselben nicht zu.

Langes Fehlen des Lichtes bei Gefangenen, sowie bei in Benwerken Arbeitenden bewirkt mit anderen antihygienischen Eindässen Abnahme der Krätte, unvollkommene Blutbereitung, Anlage zu Bitungen, zur Wassersucht, zur Scrofulosis und Tuberculosis, mit einen Worte tiefe Störungen der ganzen Ernährung.

#### 9. Einfluss der Jahreszeiten.

Dieser hängt ganz besonders von den bereits erwähnten atmosphärischen Verhältnissen ab und ist daher ein sehr complicirter. Bereits Hippokrates theilt die Krankheiten in Bezug auf die Jahrezeiten in die des Sommers und in die des Winters ein. Er set, dass der Winter die Krankheiten des Sommers heilt und der Sommer die des Winters modificirt. Es ist dies allerdings für einzele Krankheiten wahr, so für manche Epidemieen, für intermittirende Fieber, für Katarrhe der Athmungswege und manche andere Erkrakungen. Jedoch so allgemein kann dieser Satz nicht aufgestell werden. In Bezug auf die vorherrschenden Krankheiten der Jahrezeiten beobachtet man für den Winter besonders Keizungen de Schleimhäute, Katarrhe, namentlich der Luttwege. Erst gegen das Frühjahr werden die auch im Winter nicht fehlenden Entzündunge häntiger, so Croup, Pneumonie, Pleuritis, acuter Gelenkrheumats-Auch Blutungen sind im Frühjahr häufig. Im Somus herrschen Krankheiten der Verdauungsorgane vor. Im Frühjahr. w. Anfang des Sommers Intermittentes. Gegen Ende des Sommers und im Herhst zeigen sich Ruhr, wiederum Wechselfieber, Typhen welche gewöhnlich bereits in der Sommerhitze beginnen, jedoch auch in einzelnen Gegenden im Winter häufig sind. Ausserden aber sind auch die herrschenden Krankheiten, der sogenanute tenius epidemicus, sowie die eigentlichen Epidemiren keineswegs durch die Jahreszeiten und durch ihren Einfluss zu erklären, noch zeigen sie in Bezug auf dieselben irgend etwas Constantes.

Die Mortalität ist im Winter am grössten, dann folgen der Frühling, der Herbst und der Sommer. Beim Tod durch angehorene Schwäche und durch Alter prädominirt der Herbst etwas über den Frühling. Gewaltsamer Tod ist im Sommer am häntigsten, dans im Frühjahr, viel weniger im Herbst und im Winter. Entzündungen.

besonders Brustentzündungen schliessen sich an die oben angegebene allgemeine Regel an. Plötzliche oder schnelle Todesfälle durch das Herz, durch das Gehirn, durch die Athmungsorgane zeigen folgende Häufigkeitsscala: Winter, Herbst, Frühling, Sommer. Für Tuberculosis, Scrofulosis ist die grösste Sterblichkeit im Frühling, dann folgen Winter, Sommer und Herbst. Wir können übrigens hier nicht in Betreff der einzelnen Krankheiten auf den Einfluss der Jahreszeiten näher eingehen, und hat derselbe um somehr ein untergeordnetes Interesse, als der allgemeine Einfluss der Jahreszeiten aus vielen Factoren zusammengesetzt, durch diese emzelnen auch wieder sehr modificirt werden kann.

#### 10, Kinfluss des Klima's.

In warmen Ländern, vom 30 Grade nördlicher bis zum gleichen Grade südlicher Breite, beobschtet man im Allgemeinen eine schwächere Constitution, Vorherrschen des biliösen und lymphatischen Temperaments. Die Verdauung ist leichter gestört. Von Krankheiten prädominiren die der Verdauungsorgane, namentlich auch böse Formen der Dysenterie, in Sumpfgegenden Wechseltieber bis zu den schlimmsten perniciösen Formen, Lebererkrankungen verschiedener Art, Leberabscesse, spontaner Tetanus, Lepra, Elephantiasis, häufige Nierenblutungen, acute Hirnerkrankungen. Unter den Epidemieen ind, neben unsern gewöhnlichen, Pest, Cholera und Gelbfieber die hervorragendsten und häufigsten.

In sehr kaltem Klima von 55. Breitegrade bis in die Nähe des Pole sind Entzündungen häutig und zwar in den verschiedensten Formen. Man beobachtet alle möglichen Formen von Einfluss des Frostes, ausserdem hänfig Scorbut, Scrofulosis, Rachitis, Tuberculosis. In gemässigten Klimaten vom 55-55° gedeiht der Meusch am besten, die Krankheiten sind am mannigfaltigeten und, je nachdem ein Land südlicher oder nördlicher liegt, herrschen bald mehr die Kraukheiten des Südens bald mehr die des Nordeus vor. Viel hängt übrigens in jedem Klima von der verschiedenen Höhe ab, nur ist, ähnlich der verschiedenen Höhe der Schneegreuze, auch das Bergklima verschiedener Zonen ein verschiedenes. So sind in den eensralen Alpen Europa's Thäler von 50001-6000' über der Meerestläche die hochst bewohnten, während in Centralamerika Quito und Mexico noch auf einer Höhe von nahezu bottet bewohnte Thäler begen und in den Cordilleren noch über 10-12,000' Wohnungen der Menschen sich finden und in Thibet noch höher.

Die achädlichen Einflüsse der Sümpfe und Erdemanationen eind je südlicher, desto gefährlicher. Viel hängt auch von den Racen und von der Acclimatisation ab. So eind die Neger viel weniger prädisponirt, Wechselbeber und Gelbfieber zu bekommen; acclimatisirte Europäer weniger als Einwanderer. Die Schwindencht ist zwar auch in südlichen Ländern nicht selten, aber bei den aus dem Norden Kommenden wird sie durch ein milderes Klima nicht selten gebessert oder geheilt, während sie sich umgekehrt bei aus sullichen Ländern in den Norden Kommenden leichter entwickelt.

### 11. Einfluss der Lokalitäten,

Das meiste hier Einschlagende haben wir bereits kennen gelernt, so den Einfluss des mangeluden Lichtes in schattigen Thalem. der Kälte, der Winde u. s. w. Ein fester Granitboden ist wenge für Erdemanationen und für manche Seuchen geeignet, als ein sehr poröser Alluvialboden. Sounenreiche Wohnungen sind im Algemeinen in gemässigtem Klima und im Norden gesünder als schatige, da man sich leichter gegen die Sonne als gegen den Schatten schützen kann und sonnenarme Wohnungen viel mehr zu Feuchigkeit geneigt sind. Ein grosser Unterschied besteht in dieser Beziehung zwischen Stadt und Land. Wichtig ist auch die Beobachtung Boussingault's, nach welcher das Regenwasser der State viel mehr Ammoniak enthält als das des Landes. In Städten beobachtet man viel hänfiger als auf dem Lande Nervenkrankheita Scrofulosis, Tuberculosis, besonders Lungenschwindsucht, Typha acute Exantheme. Auf dem Lande beobachtet man hänfiger in mehr rein entzündlichen Krankheiten, aber auch mehr intermittirent Fieber. Im Allgemeinen ist die Sterblichkeit in den Städten gröse als auf dem Laude, namentlich durch Hirnblutungen, acute Eutheme, Typhus, diffuse Phlegmone, Puerperalerkrankungen, Scrofes Tuberkeln und Krebs. Auf dem Lande beobachtet man mehr Todefälle durch acute Entzündungen der Brust- und Bauchorgane, durch die Ruhr, durch acute Erkrankungen der Neugeborenen, durch chronische Entzündungen. Auf dem Lande sterben viel mehr ladividuen im hohen Alter als in der Stadt.

Gewaltsamer Tod ist in der Stadt häufiger als auf dem Lande Syphilis mit ihren Folgen ist ungleich häufiger in der Stadt. Vor dem Einflusse des Zusammenlebens vieler Menschen im engen Rauswar bereits die Rede.

Während im Allgemeinen der Aufenthalt auf dem Lande für Städter günstig ist, ist im Gegentheil der Stadt-Aufenthalt für at Landluft Gewöhnte nicht selten schädlich. Besonders werden seleicht von Typhus befallen, sowie sie auch zur Tuberculosis mest prädisponirt sind. Bei Mädchen wird in der ersten Zeit oft de Menstruation unregelmässig.

Man kann übrigens im Allgemeinen sagen, dass bei vernünftiges und mässigen Gewohnheiten der Mensch für die verschiedensten seseren Verhältnisse acclimatisationsfähig ist.

## Zweites Kapitel.

Tellurische Einflüsse.

Wir müssen uns hier um so kürzer fassen, als vieles hier Einschlagende bereits bei Gelegenheit der atmosphärischen Einflüsse besprochen worden ist. In der That stammen viele in der Atmosphäre verbreitete pathogenetische Momente aus dem Boden und besonders der Bodenflüssigkeit her. Der aus der Volkssprache übergegangene-Begriff der Malaria, welcher au ganz bestimmte Lokalitäten gebunden ist, ist hiefür ein stringenter Beweiss. Die Malaria ist aber ein sehr vager Begriff: nehmen wir z. B. die Wechselfieber, welche hauptsächlich an sumpfige Gegenden gebunden sind, so ist es ganz richtig, dass nach grossen Ueberschwemmungen, namentlich nach dem Zurückziehen der Wässer, in Folge von Fäulniss vieler Organismen, besonders Intermittenten erzeugt werden. - Aber auch in Gegenden, in welchen keine Sümpfe existiren, in welchen man ausserlich nicht das Geringste wahrnimmt, können jene verderblichen Erdemanationen stattfinden. Ja selbst in der gefährlichen Luft notorisch schädlicher Sümpfe hat die Wissenschaft bisher nichts Bestimmtes nachweisen können. Wie sehr aber schädliche Erdemanation wirken können, sieht man daraus, dass selbst in der Schweiz Cretinismus da am häutigsten vorkommt, wo Alluvialbeden und Schuttkegel die Erde für Emanationen am geeignetsten machen. Von dem schädlichen Einfluss direct faulender organischer Substanzen in den physikalisch und chemisch zu analysirenden putriden Emanationen ist bereits bei Gelegenheit der abnormen Beimischungen der Luft die Rede gewesen.

Wir fügen jedoch noch hinzu, dass wenn z. B. einerseits die Verwundungen mit Leichengift sehr schwere, selbst tödtliche Zufälle hervorrufen können, andererseits aber auch langer und vieler Aufenthalt in der Nähe von Leichen eine Art von Vergiftung und kachektischen Zustand hervorzurufen im Stande ist, wovon ich besonders bei denen, die sich viel mit pathologischer Anatomie beschäftigen und an mir selbst in Paris die Wirkung beobachtet habe. merkwürdig ist folgende Thatsache. Im Augenblick einer Beerdigung in der St. Saturninus-Kirche öffnet sich ein bereits seit 11 Monaton geschlossener Sarg, ein iufeeter Geruch verjagt alle Anwesenden; von 120 Kindern, welche zur Vorbereitung für die erste Communion anwesend waren, sowie von 70 anderen l'ersonen erkrankte die grössere Mehrzahl, sowie der Pfarrer, der Vicar und die Todtengräber, und 18 von ihnen starben. Es war dies eine wahre Vergiftung mit septischen Stoffen, welche durch die Zersetzung mehr flüchtig geworden waren, vielleicht war auch die Luft rasch mit inficirenden Keimen der putriden Infection geschwängert worden.

Nach dem Umgraben eines sehr alten Kirchhofs in London

aus der Pestzeit hat sich eine kleine, glücklicherweise ganz umschrie-

ben gebliebene Pestepidemie entwickelt.

Der Einfloss der Gesteine und Felsarten auf die Gesundheit int ein erst in neuester Zeit genauer beachteter und hängt wohl mit der mehr oder weniger grossen Porosität des Bodens zusammen. Laser sich Endemieen auf diese Art erklären, so herrscht doch auf diesem ganzen Gebiet noch viel Dunkel. Eigene Combinationen finder übrigens in Bezug auf Endemieen statt, so in heissen Sumpfläudere die von Dysenterie, Intermittens und Lebererkrankungen. Die Erdemanationen spielen nach den Pettenkoffer ischen Untersuchungen auch bei der Cholera und wahrscheinlich auch bei vielen anderen Seuchen eine gewichtige Rolle, indem namentlich die schädlichen Stoffe derselben in der Bodendurchfeuchtung, besonders wie diese mit Cloaken, mit reichlichen excrementitiellen Stoffen in Verbindung steht, eine der Hauptbedingungen der Verbreitung findes.

Nicht ohne Interesse ist bei den Emanationen ihre namentlich durch die Winde getragene weite Verbreitung. Unter den dand Fänlniss bedingten Erdemanationen sind im Allgemeinen die schlimmsten die, bei welchen süsses und Salzwasser zusammenkommt, wal hier relativ die grösste Menge von Organismen zu Grunde geht In grosser Entfernung von dem Emanations-Centrum, ja sogar be zu einer gewissen Höhe in den Bergen kann das dem Boden entsteigende uns unbekannte Gift durch Luftströmungen sich erhebe und seine gefährliche Wirkung entfalten. Zu den Malariafieben gehören aber auch ausser den Intermittenten die remittirenden Fiest heisser Länder, welche mitunter auch mehr nördlich beobachut werden, so im Jahre 1854 in Breslau nach den bedeutenden Oderüberschwemmungen. Bei der Erzeugung von Pest und Gelbliebe. wahrscheinlich auch bei der Cholera wirken sie nicht selten mt. Ebenso ist auch in heissen Ländern die Einwirkung eine oft auf raschere. So werden die, welche die Sümpfe des Senegals durchziehen, zuweilen fast unmittelbar von perniciösem Wechselfiebs befallen. Es kommt auch vor, dass noch in weiter Eutfernung de Luft inficirt wird, und so die Malariafieber zu einer sehr groee epidemischen Ausbreitung gelangen können. Die Erdeffluvien wirke um so sicherer, je schwächer, je jünger, je weniger acclimatism die Individuen sind. Kinder, Frauen, besonders Greise widerstehen ihren am wenigsten. Die Sterblichkeit ist in südlichen Sumptgegender so gross, dass ohne beständige Einwanderungen die Todeställe wet die Zahl der Geburten überwiegen würden.

Auch auf Thiere äussern dieselben ihren Einfluss und existien für sie nicht bloss Beispiele verderblicher Wechselfieber, sondern sist auch sehr wahrscheinlich, dass der Milzbrand in maucher Beschung in der Malaria seinen Grund hat. Hoffentlich wird auch un

dieses dunkle Gebiet die Lehre von den inficirenden Keimen und dem Einfluss des organisirten Parasitismus später mehr Licht und naturgemässere Anschauungen bringen.

Auf alle diese Verhältnisse werden wir bald noch näher zurück-

kommen.

### Drittes Kapitel.

Miasmatische, contagiöse, parasitische, endemische, epidemische Erkrankungen; herrschender Krankheitskarakter.

1. Allgemeine Bemerkungen über verschiedene Arten der lebertragbarkeit der Krankheiten.

Wir gelangen hier an einen der schwierigsten Theile der Aetiologie, ja der ganzen allgemeinen Pathologie. Seit den frühesten hippokratischen Ueberlieferungen und gerade von seinem schönen Vaterlande aus, diesem fruchtbaren Boden der Epidemieen und der endemischen Kraukheiten, ist die Aufmerksamkeit der Aerzte stets mit einer gewissen Vorliebe auf alle Thatsachen gelenkt worden, welche sich auf die Art der Verbreitung der Kraukheiten beziehen.

Wenn aber auch mehr als zwei Jahrtausende vergangen sind, seitdem ununterbrochen Wissenschaft und Praxis sich mit diesen schwierigen Fragen beschäftigt haben, so zeigt uns doch auch ein Blick auf die Geschichte dieses Theils unseres Wissens ein Schwanken und eine Verwirrung in den Anschauungen, weche tief entmuthigend dem Forscher entgegentreten, welcher sich einen Ueberblick über alles auf diese Fragen Bezügliche zu verschaffen wünscht.

Und dennoch ist es ein Bedürfniss jeder Zeit, sich gerade über das Inventar des Wissens und Nichtwissens auf diesem Gebiete, welches mit so vielen Fragen des ärztlichen Forschens und Hau-

delns innig zusammenhängt, klar zu werden.

Lassen wir uns auch hier durch das viele Unbekannte nicht entmuthigen und freuen wir uns über den regen Eifer, mit welchem unsere Zeit auf dem Wege naturforschender Beobachtung Licht in dieses tiefe Dunkel zu bringen sich bemüht. Wohl keine Zeit in der ganzen Geschichte der Medizin hat in Bezug auf Klärung der Fragen in Bezug auf die Ursachen der Infection und der Epidemien so Treffliches geleistet wie die unsrige. Ja wir sehen hoffnungsvoll der Zeit entgegen, in welcher eine eigentliche Lehre organisirter Keime auch diesem Theile der Naturforschung jede Ausnahmsregel, jedes Abweichen von den sonstigen Grundgesetzen der Biologie benehmen wird.

Wie weit entfernt sind wir in der That von der Zeit des Quid divinum, des θεῖον φθοιερον der Alten, von welchem wir in unserem Genius epidemicus noch einen Ausdruck, in unserem Namen Typhus noch eine Errinnerung an den bösen Typhon bewahrt haben.

Darchlaufen wir aber die berühmten akademischen Discussionen, Lebert, allgemeine Pathologie. 2. Aud. 48 namentlich die der letzten Decennien, ja der allerletzten Jahre, besonders in medizinischen Gesellschaften und Akademien, so können wurden doch überzeugen, wie gross noch die Verwirrung ist, welche über die Begriffe Ansteckung, Miasma, Virus im Allgemeinen, pa über dieselben in Bezug auf jede specielle Erkrankung herrscht, and kaum verklungen sind die schönen Reden und die so weit ausemandergehenden Darstellungen über den Ursprung und die Natur der Impfstoffs, der Kuhpocken, richtiger der Pferdepocken, und über die letzte Gelbfieberepidemie. Stiller und bescheidener, aber unendheh fruchtbringender als jene tönenden Redetourniere haben Aerzte and Naturforscher durch gründliche Studien der niedrigsten Organismen, ihr Gedeihen in Bodenwasser. Trinkwasser, Luft, ihr Haften und langelatentes Leben auf leblosen Gegenständen unsre Anschauungen über Ansteckung, Infection, Epidemie etc. geläutert und gefürdert.

Wohl ist es daher sehr schwierig, in einem Handbucht dessen Hauptaufgabe es ist, nicht zu compiliren, sondern kritisch den Stand unseres heutigen allgemein-pathologischen Wissens darzustellen, auf wenigen Seiten das Wichtigste über diesen Gegenstand zusammenzustellen. Die auf Beobachtung am Krankenbette und auf naturwissenschaftlicher Forschung fussende Auseinandersetzung ut allein im Stande, in diesem Labyrinthe den leitenden Faden auf

Ariadne zu geben.

Suchen wir uns vor Allem über die verschiedenen Arten der Vebertragbarkeit Rechenschaft zu geben, so haben wir zuerst die Absteckung in ihrem weitesten Sinne, sowie in ihrem Verhältnisse zum Miasma, zur Erdemanation, zum somatischen Ethuvium des Menschez zum krankheitstragenden Körpersaft des Menschen, der Thiere, zum parasitischen Keime der Thiere und Pflanzenwelt festzustellen.

Ansteckung, in diesem weitesten Sinne, ist Uebertragung eine Krankheitskeims von einem Individuum auf ein auderes, entweder unmittelbar oder mittelbar. Dieser Krankheitskeim ist hereits für eine Reihe von Ansteckungen als organisirt, zu den niedrigsten Pilzer. Micromyceten gehörend nachgewiesen worden und ist dies für anger sehr wahrscheinlich. Von Jahr zu Jahr gewinnt daher das so lange hypothetische Contagium animatum auf dem Gebiete der feinsten und positivsten Forschung mehr sicheres Terrain.

Miasma, im reinsten und einfachsten Sinne, ist Uebertragung eines Krankheitskeimes aus der umgebenden Natur auf ein Individuum. Die Erzeugungsstätte der Miasmen ist unbekannt wie ihre Natur, indessen unterscheidet man die durch die Luft immer wener getragenen und die in einem bestimmten Herde erzeugten, die Erdemanationen, Effluvien. Als Typus dieser Gruppe kann man die Wechselfieber ausehen, welche an bestimmte Localitäten, Sumpf

frisch durchwühlten, feuchten Boden, an Luftverunreinigung, Malaria, wold durch eigene, organisirte Keime wirkend, welche sich nicht vom Menschen auf den Menschen direct fortpflanzen, gebunden sind.

Die Austeckung kann durch ganz unbekannte Medien stattfiuden und zwar selbst ohne jede Berührung mit dem kranken Individunn, durch ein sogenanntes flüchtiges Contagium, oder der Krankheitskeim kann, au normale oder pathologisch veränderte Körpersafte gebunden, mit diesen und durch diese übertragen werden. Es st dies das sogenannte fixe Contagium, wie wir es für die impfharen l'ocken, für die durch Contact übertragbare Syphilis, wie für die Stühle der Cholera, des Abdominultyphus, der Ruhr kennen. Das zugleich fixe und flüchtige Contagium der Pocken beweist, dass eine fundamentale Verschiedenheit zwischen beiden nicht stattfindet. Die gleichen minimalen Pilzchen bedingen in der That Impferfolg, directe ader mittelbare Ansteckung, je nachdem sie direct oder mittelbar dem Körper einverleibt werden. Ja sie finden sich, nach Carl Weigerts schönen Untersuchungen, in heerdartigen Anhäufungen in ten verschiedensten inneren Organen, in denen ihre erste Localwirkung eine necrotisirende ist.

Von dem kranken Körper können nach aussen Keime thierischer der pflanzlicher Wesen gelangen und dann mit einem anderen Iudividuum unter den für ihre Ernährung günstigen Bedingungen in Berührung kommen, in diesem wieder die gleiche pflanzliche oder thierische Species erzengen, die gleiche Krankheit fortpflanzen. ist dies die eigentlich parasitische Ansteckung, welche von der allgemeinen Parasitentheorie der Austeckung wohl zu unterscheiden ist. Diese ist Ausdruck einer Hypothese, jene die der Thatsachen. Dennoch aber gewinnt diese Theorie der organisirten Keime täglich mehr das Uebergewicht über die rein hypothetischen Theorien als letzter Grund der Austeckung, sowie über die Generatio spontanea der Infectionskeime. Höchstens kann man hier ein noch leider zu

grosses Gebiet der Generatio incognita annehmen.

Die an Körpersäfte gebundene, bereits erwähnte Austeckung kann vom Menschen auf den Menschen oder vom Thiere auf den Menschen übertragen werden. Erstere nennt man eine virulente und den stoff der Ansteckung Virus, letztere eine Zoonose.

Ausserdem aber besitzen gesunde Thiere bei ihnen normal vorkommende Säfte, welche auf den Menschen übertragen, schädlich, kraukmachend, selbst rasch tödtend einwirken können. Hier haben wir es mit dem thierischen Gifte, dem Venenum, welches sich also dem Virus anschließt, zu thun und das Venenum gibt uns dann den -benso bestimmten Anschluss an die eigentlichen sogenannten Gifte es Plauzen- und Mineralreichs.

Diese Definitionen scheinen sehr einfach; sie entsprechen aber

keineswegs einfachen Verhältnissen und greifen so mannigiach in einander über, dass, wenn man nicht für jede Art feste Typen besässe und nicht in der Regel zu bestimmen im Stande wäre, E welcher Art sich die verschiedenen Typen mit einander combinien die Verwirrung sehr gross wäre.

Eine kurze Uebersicht der ansteckenden Krankheiten wird die

deutlich hervortreten lassen.

Nehmen wir wieder als Ausgangspunkt die eigentlich ansteckenden Kraukheiten, so werden mit Recht allgemein als solche und waard nicht unwichtig ist, in erster Linie als solche bezeichnet: die austen Exantheme, Masern, Scharlach, Friesel und Pocken. Die Austecktes ist hier der Hauptmodus ihrer Verbreitung, wührend wir diese manchen anderen Krankheiten als untergeordnet keunen lernen werzen.

Der Krankbeitsberd ist hier nicht nur im kranken Körsesondern von diesem entwickelt sich auch die krankheitserzeugesb Potenz. Man hat desshalb auch vielfach dagegen Einsprache than, bei acuten Exanthemen noch ein Miasma anzunehmen. Wess wir aber tagtäglich beobachten, dass diese Krankheiten ohne jeddirecte Berührung sich verbreiten können, freilich nicht über augewisse Entfernung von einem derartigen Krankheitsheerde so scheint sich allerdings von der umgebenden Natur aus ein Krankheitsstoff als Miasma an dem anzusteckenden Patienten finnt a haben. Indessen ist so viel richtig, dass nicht die Erde, nicht de Luft, nicht die Thier- und Pflanzenwelt das Miasma spontan erzeighaben, sondern dass dies vom Körper ausgegangen ist. Gehen wir nun auch von dem Bekannten aus, von dem durch F. Cohn estdeckten Impfplatterupilz, von dem durch C. Weigert in allen Theiles der Pockenleichen nachgewiesenen Bacterien, so handelt es sich & diese ganze Gruppe, wie auch sehr wahrscheinlich für andre mehr mittelbar ansteckende Krankheiten um kleinste organisirte Keine. welche nicht durch Generatio spontanea entstehen, sondern sich durch ununterbrochene Fortpflauzung immer wiederum erzeugen und unter günstigen Entwicklungsverhältnissen im Individuum, in einer Boile kerung sich so vervielfältigen, dass Krankheit und ihre Ausbreitung als Epidemie dadurch bedingt sind, bis ein anderer unschuldige Keim sie überwuchert, oder ihrer eignen Vermehrbarkeit sonste Schranken gesetzt sind.

Bei der mittelbaren und entfernten Ansteckung ist also ein seiches vom kranken Körper sich entwickelndes, ausstrahlend und üb der Ferne wirkendes Miasma anzunehmen. Der schroffe Gegensatz aber zu den in der äusseren Natur erzeugten Miasmen wäre nur dann ein absolut berechtigter, wenn wir die Bildungsstätte dieset letzteren kennten. Was wir aber heute darüber wissen, spricht gegen schroffe, ontologische Trennung von Contagium und Miasma.

Ebenso zeigen die acuten Exantheme wieder bestimmte Berührung mit der virulenten Ansteckung. Ist es auch noch zweifelhatt ob Masern, Scharlach, Friesel durch Impfen übertragen werden können, so waltet doch kein Zweifel über die Uebertragbarkeit der Blattere durch Impfung ob. Schon vor Jenner suchte man die Blattern dadurch zu mildern, dass man Gesunde durch Impfen von mild Erkrankten ansteckte, sie durch die sogenannte Inoculation vor schlimmen Formen der Blattern schützte.

Das Uebertragen der Kuhpocken schien lange ein ganz exceptionelles Factum. Heute wissen wir, was man schon zur Zeit Jenner's geahnt batte, dass die Kubpocken wahrscheinlich übertragene Pferdepocken sind, und dass diese, ihrer Natur nach den Menschenpocken ganz analog, aber milder und ungefährlich in ihrem Verlaufe, übertragen, beim Menschen eine schützende, mildere Blatternform erzeugen. Der gleiche Pilz, den wir für die Impfblattern kennen, ist höchst wahrscheinlich auch das wirksame Agens der Kuh- und Bekannt ist das Küchenmeister'sche Experiment, Pferdeblattern. welcher ein Schaf dadurch blatterkrank machte, dass er ihm das Hemde eines blatternkranken Menschen fest um den Körper band.

Eine andere bestimmt ansteckende Krankheit, die Diphtheritis, mit ihren Localisationen im Schlunde, in der Nase, im Kehlkopf, als Froup, kann auch direct durch Contact des frischen diphtheritischen Exsudats mit der gesunden Schleimhaut diese und so das vorher gesunde Individuum krank machen. Wie mancher Arzt ist ein Opfer seines Eifers im Zerstören jener diphtheritischen Krankheitsberde geworden.

Der Keuchhusten ist eine ganz entschieden ansteckende Krankheit, während die Periparotitis schon wieder mehr auf der Greuze

der contagiösen und miasmatischen Erkrankungen steht.

Wohl wenige Krankheiten sind so entschieden ansteckend, wie der exanthematische Typhus, aber gerade dieser ist ganz geeignet, zu zeigen, wie fehlerhaft auf diesem ganzen Gebiete jede schroffe ontologische Abgrenzung der Begriffe ist. Welche Krankbeit ist wohl dem exanthematischen Typhus näher verwandt, als der Abdominaltyphus, und doch ist bei diesem die unmittelbare Ansteckung die Ausnahme, welche bei jenem die allgemeine Regel ist,

Die eigentlich und typisch contagiösen Krankheiten können also nach allem Gesagten contagiös-miasmatisch und contagiös-virulent werden. Die Verbreitung der Cholera und des Enterotyphus durch die in den Stühlen befindlichen Keime beweist aber, wie vorsichtig man in dem Beurtheilen der Ansteckung sein muss. Ja ein Kranker, welcher nur Choleradiarrhoe hat und gar nicht wirkliche 'bolera bekommt, kann in eine vorher von Cholera freien Lokalität

die Seuche einschleppen.

Gehen wir nun zu den eigentlich miasmatischen Krankbeiten über, so haben wir als Typus die Intermittens, von welcher ge keine directe Austeckung bekannt ist, welche aber, wie wir spitz sehen werden, sich auch sehr weit über den Entstehungsberd ve-breiten kann. Beim Miasma wirkt besonders die gleiche Schäd is keit, gewöhnlich tellurischen Ursprungs, auf alle erkrankenden im dividuen, ohne dass diese im Stande wären, sich unter einamier di-Krankheit in irgend welcher Art direct mitzutheilen. Höchst warscheinlich leben die organisirten Keime der Wechseltieber bese und gedeihlicher in Erdwasser und in feuchten Erddämpfen, als im menschlichen Körper, den sie zwar inticiren, aber picht so, dass 🐱 denselben wieder als lebens- und stark fortpflanzungsfähige Keime verlassen. Der Parasit muss also, der Trichine, den Helminthen abslich, immer wieder von Neuem in jedes Individuum einwandern.

Eine miasmatische Krankheit ohne Endemie ist die Influenza die Grippe, jener epidemische Katarrh, welcher sich, ohne dass sta ursprünglicher eigentlicher Entstehungsherd irgendwie bekannt wie. über weite Länderstrecken verbreiten kann.

Zu den miasmatischen Erkrankungen rechnete man früher aud die Cholera, das gelbe Fieber und die Pest. Bei diesen aber find a wieder mannigfache Eigenthümlichkeiten statt. Alle drei haben eine bekannten Ausgangspunkt und Entstehungsherd, Aegypten für die Pest, Ostindien für die Cholera, die westlichen Küsten des sudlicher Theils von Nordamerika und die Antillen für das gelbe lieber Somit sind also diese Krankheiten ursprünglich Endemicen. Fin die Cholera ist die Austeckungsfühigkeit wohl als nuchgewiesen auzunehmen, jedoch viel weniger durch directe Berührung, als dans Vermittelung der in den Entleerungen wuchernden und an markefachsten Gegenständen haftenden Keime so namentlich an Wieser und desshalb die Häutigkeit der Ansteckung der Wäscherinnen, wersie ohne die gehörigen und nothwendigen Vorsichtsmassregeln an Wäsche Cholerakranker waschen.

Von Zeit zu Zeit aber und unter dem Einflusse uns grossertheils unbekannter Ursachen verbreiten sich diese Krankheiten in grosse Entfernungen. Ihr Krankheitsagens wird durch die Lasoder durch leblose Gegenstände getragen und über viele Meilen au verschleppt. An jedem Orte aber kann wieder in verschiedenstet Art ein ausstrahlender Sencheherd entstehen und hier combinirt siet die Ansteckung in mannigfachster Art unt der miasmatischen Vobreitung. Ein Schiff mit Gelbtieberkranken landet in Gibraltar, 10 Barcelona, in Rio, und nach kurzer Zeit sind Tausende ein Opter der gleichen Krankheit durch mittelbare miasmatische Verbreitung. sowie durch unmittelbare Ansteckung geworden. Ein Cholerakranker Gefangener übernachtet an einem Orta

stirbt oder genest, nach wenigen Tagen bricht die Seuche an dem vorher gesunden, ausserhalb des sonstigen Weges der Epidemie liegenden Orte aus und rafft in Kurzem Hunderte von Opfern hin. Vom Kranken hat sich eine ansteckende Emanation verbreitet, und seine Ausleerungen haben noch im Untergrunde der Cloakenflüssigkeit und der zusammenfliessenden Excrete diese vergiftet, und in ihnen ein von ihnen ausstrahlendes, die Krankheit verbreitendes Miasma mit seinen wahrscheinlichen organisirten Keimen erzeugt.

Und wieder umgekehrt, an die virulenten Krankheiten erinuerud, kann die Pest, in einer einzigen Pestbeule günstig verlaufend, sich erschöpfen und diese einzige Pestbeule kann in Folge einer directen localen Ansteckung, einer unwillkürlichen Impfung, durch eine

Excoriation, durch einen wunden Fleck entstehen.

Zu den missmatisch sich ausbreitenden Erkrankungen gehört auch die Ruhr, welche sogar nicht selten endemisch mit Intermittenten zusammen, und wahrscheinlich durch eine ähnliche locale Erdemanation mit Keimen bedingt, auftritt. Aber auch diese Krankheit wird in engen Räumen theils durch ein von den Krauken sonst ausgehendes Missus, wohl durch ein von den Dejectionen ausgehendes (organisirtes) ansteckend, und somit haben wir in den vier erwähnten Krankheiten dem Gelbsieber, der Pest, der Cholera, der Ruhr miasmatisch-contagiöse Krankheiten, welche den contagiös-miasmatischen in mancher Beziehung sehr nahe kommen. Schon 1843 habe ich in den Ruhrstühlen, welche ich absolut frisch untersucht hatte, eine so colossale Menge von Bacterien gefunden, dass ich in meinen damaligen Notizen die Bemerkung finde, dass diese Beobachtungen mich unwillkührlich an das Coutagium animatum erinnerte. Ich sah auch damals in den ganz frischen, ersten Ruhrstühlen, bei eben erst begonnener Krankheit so viele Leucocyten, dass ich diese für Eiterzellen gehaltenen Körperchen als äusserst rasch im Rectum gebildet ansah. Wie nahe lag die erst viele Jahre später von Waller und Conheim gemachte Entdeckung der Auswanderung der weissen Blutzellen durch die Gefässwand!

An die Intermittenten schliessen sich als miasmatisch sich verbreitende Kraukheiten Abdominaltyphus und die den Typhen ähnlichen remittirenden und biliösen Fieber heisser Läuder, die Recurrentes, die Recurring und Relapsing fever der englischen Autoren, das biliöse Typhoid an. Für Enterotyphus kommt zwar directe Ansteckung vor, am häufigsten aber wohl die mittelbare durch die in den Stühlen befindlichen specifischen Typhuskeime, welche sich durch Luft, Trinkwasser, an Wäsche haftend, verbreiten und inficiren können. Von höchster Wichtigkeit ist die Constanz der inficirenden Organismen, der Spirochaete Recurrentis in den Anfällen und Rückfällen des Rückfallstyphus. Die Existenz dieses so hochwichtigen

Parasiten im Blute dieser fiebernden Kranken kann wohl

von keinem Mikroskopiker mehr geläugnet werden.

Wiederum einen eigenen Platz als miasmatische Erkrantigen nimmt die epidemisch auftretende Pneumonie ein, welche mant neuerer Zeit hauptsächlich als wirklich allgemeine, infectiose Erksakung, besonders in den höheren bewohnten Alpenthälern beobeh hat und für welche die Ansteckung ebenfalls nicht die Regel

Das Puerperalfieber kann gewiss auch miasmatisch auftreund so habe ich namentlich auf dem Lande und in kleinen des
disseminirte Fälle nicht selten beobachtet, welche sich weder der
Anhäufung von Gebärenden, noch durch Ansteckung erklären had die verschiedenen Patienten von verschiedenen Hebammen de
Geburtshelfern entbunden worden waren. Waldeyer u. A had in den Lymphthromben und sonstigen Krankheitsproducten der an Poerperalfieber Verstorbenen so constant Bacterien nachgewiesen, das weiten Blute der zahlreich im Genfer See beim Laichen verstorbenen flates
(Perca fluviatilis) constant eine grosse Menge von Bacterien, au das di
hier unwillkührlich an puerperale typhöse Infection erinnert wed-

Das Puerperalfieher aber gerade führt uns auf eine Iteihe ra Krankheiten, deren Verbreitungstypus im Allgemeinen von den a jetzt auseinandergesetzten abweicht. Weder handelt es sich in seem Typus um constante Erzengung und Uebertragung der glasse Krankheit, noch um ein irgendwie wahrscheinlich identisches Krankheit.

heitsagens.

Der Grundkarakter dieser Art der Uebertragung ist ihr Ersprung aus einer localen Luftverderbniss. Diese kann entere unabhängig von der Luftverderbniss durch Menschen entetehen.

durch diese bedingt sein.

In erstere Kategorie gehören die in umschriebenem Raume autretenden Fälle von bösartigem Ikterns, wie die von Budd au England zusammengestellten, wie die neuesten aus dem Gefangen von Gaillon, von Carville beschriebenen, sowie die so hänten Beobachtung, dass Abdominaltyphus au einzelne Häuser und Localitäte gebunden, in schädlichen localen Miasmen seinen Hauptgrund bat und aufhört, sobald durch eine Baulichkeit, durch eine sonst an hygienische Verbesserung die Localität, das Haus gesunder gemacht wird. Hier haben wir die Analogie der Endemie im Kleinen, durch eine eigenthämliche Bodenemanation bedingt, vor uns Fälle sind nicht selten, in denen unter solchen Umständen sich eine abnorme Kommunication zwischen Abtrittsabzug und Bronnen abletzter Grund herausgestellt hat. Gewöhnlich bedingt das vor unreinigte, bacterienreiche Trinkwasser nur leichte Verdauungssteunreinigte, bacterienreiche Trinkwasser nur leichte Verdauungsstellen der V

rungen und gewöhnt man sieh an dasselbe. Kommen nun durch einen Typhuskranken Typhuskeime in den Abtritt und von da in das Trinkwasser, so entwickelt sich eine Localepidemie, welche man öfters mit dem Moment zum Aufhören gebracht hat, wo die so nothwendige Reinigung und Isolirung des Brunnens vollständig bewerkstelligt worden war.

Besser gekannt und noch viel verbreiteter aber ist jene andere Krankheit erzeugende Ursache, welche direct durch Anhäufung gesunder oder kranker Menschen erzeugt wird. Hier entstehen durch Luftverderbniss locale Miasmen, welche man als cumulative, durch Anhäufung vieler Menschen in relativ zu engem Raume bezeichnen könnte.

So entstehen in Gebärmutterhäusern durch Luftverderbniss und Anhäufung sehr schlimme Epidemicen des Puerperalfiebers, welche durch die Excrete, durch blosses Touchiren übertragen, anstecken können. Auch hier scheint eine cumulative Wirkung von im gleicheu Locale Gebärenden ausgehend mit im Spiele zu sein. Ein neues, gut gelüftetes Gebärhaus zeigt nur selten Puerperalficber. Allmälig häufen sich die somatischen Emanationen von den Kranken mit ihren inficirenden organisirten Keimen, Alles ist vorbereitet, wann die Epidemie ausbricht. Ein besonderer Krankheitsstoff, ein eigenes pathogenetisches Element hat sich hier, üppig wuchernd in den cumulativen Emanationen der Gebärenden entwickelt. Ueberdies steht fest, dass in diesen Räumen, in denen Puerperalfieber herrscht, auch die Sänglinge auf mannigfache Art schwer erkranken, und dass in nahe gelegenen chirurgischen Krankensälen schlimme Zufälle viel häufiger werden, als ausser der Zeit des Puerperalfiehers. Die inficirenden Keime der Puerperalkranken inficiren daher auch Säuglinge. Verwundete, Verletzte, Operirte, machen sie sebr krank, aber nicht specifisch, da zur Entwickelung der Puerperalpilze das Puerperium wohl einen viel geeigneteren Boden bildet, als der nicht puerperale Zustand.

Gerade in diesen chirurgischen Krankensälen erzeugt sich auch durch cumulative Luftverderbniss, bei unzureichender Luftreinigung, eine ganze Reihe verschiedener und sehr geführlicher Erkrankungen, von denen eine, der Hospitalbrand, die Wunddiphtherie, sehr ansteckend von einem Individuum auf das andere einwirken kann. Hieher gehören, ausser Hospitalbrand, Pyämie, Septicämie, Erysipelas nach Verwandungen und Operationen, und in Findelhäusern verderbliche Katarrhe, besonders der Verdauungsorgane, diphtheritische Erkrankungen, Sklerem etc. Täglich werden auch hier specifisch schädliche parasitische Keime als lezte Ursache wahrscheinlicher (Microsporon

septicum Klebs unter Andern).

Aehnliche Umstände also, welche bei minsmatischen Krankheiten die grössere Ausbreitung, selbst die hinzukommende Ansteckung, bei contagiösen die sehr erhöhte Ansteckungsfähigkeit bedingen, können in mannigfacher Art bei Luftverderbniss schwere Erkrankungststände hervorrufen und Krankheitsagentien vervielfältigen und erzeugen. Sehr ungezwungen kann man diese Hilfsursachen der Anhäufung als höchst begünstigende und deshalb dem Menschen nachtheilige Bedingungen des Lebens und des üppigen Gedeihens jenst schädlichen wahrscheinlich specifischen Parasiten ansehen.

Auch hier haben wir wieder von jenen mannigfachen Formen Uebergänge zu bestimmten, constanten, durch cumulative Luftverderbniss erzeugten Erkrankungen in der besonders in Kasernen eptedemisch auftretenden Meningitis cerebro-spinalis und in den unter ähnlichen Umständen in Berggegenden, in Kasernen, Garmsonen. Pensionaten fast ausschliesslich entstehenden sehr zahlreichen Fällen der epidemischen vorübergehenden Schilddrüsenanschwellung, des

wahrhaft epidemischen Kropfs.

Bei Gelegenheit der grösseren Parasiten haben wir bereits das Wichtigste für pflanzliche und thierische und ihre Einwirkung auf den Organismus auseinandergesetzt. Wir erwähnen hier nur noch, dass die in neuerer Zeit verhältnissmässig so häufig beobachtete Trichinenkrankheit so recht ein Bild der thierisch-parasitischen Erkrankung mit allen Phasen als Typus darstellt. Weniger schwere Störungen zeigen sich, so lange die Thiere im Verdauungstractus reifen und Junge gebären. Sobald diese zu wandern beginnen, entsteht die eigentliche Erkrankung, von leichterem Grade bis zum tödtlichen Ausgange. Sobald dann die Thierehen sich in den Muskeln eingekapselt haben, sind sie minimal lebende, wenigstens unschädliche Residnen der überstandenen Krankheit geworden.

Trotz der Berührungspunkte mit anderen Ansteckungsformen bildet aber im Allgemeinen die parasitische noch eine der am besten karakterisirten, der am meisten nach verschiedenen Richtungen bin

abgegrenzten.

Wir haben bereits mehrfach von den vom Meuschen auf den Menschen übertragbaren Krankheiten gesprochen und besonders zwer Arten der Mittheilung bisher kennen gelernt, die eine der eigentlichen Ansteckung durch ein flüchtiges Contagium mit Uebertragung der gleichen Krankheit, die andere mit cumulativem Contagium durch Luftverderbniss und Erzeugung verschiedener Krankheiten. Bei der ersteren haben wir bereits Berührungspunkte mit den virulenten Krankheiten angegeben. Wir kommen nun direct zu diesen.

Der Typus derselben ist die Syphilis und an diese schliesen sich die specifischen Pyorrhoeen des Trippers und die sogenannte ägyptische Augenentzündung, diese mehr essentielle, von der des Trippers verschiedene Ophthalmopyorrhoe an. Bei allen gelaggt direct ein ansteckender Stoff mit pathologischen Körpersäften um einem Individuum auf ein anderes, und entwickelt auf der Haut. oder auf einer Schleimbaut die entsprechende gleiche Erkrankung.

Viel weniger klar, und eigentlich ohne besondere Ansteckungsart, wirkt das Leichengift, welches, da es nicht eine bestimmte Krankheit weiter fortflanzt, eigentlich mehr zu den Krankheiten gehört, welche vom Körper des Mensehen ausgehen und wahrscheinlich durch schädliche Umsatzproducte das Erkranken zu Stande bringen: indessen besteht doch zwischen den einzelnen Fällen von Verletzung durch Leichengift viel mehr Fixitüt, als zwischen den sonst durch cumulative Miasmen erzeugten. Ein Giftstoff, vielleicht ein septischer organisirter Keim, vielleicht ein mehr chemisches giftiges Agens, liegt hier wohl zu Grunde.

Wir haben bei Gelegenheit der Pocken von den Impfblattern gesprochen und die neueste Ansicht mitgetheilt, dass hier eine Thierkrankheit in gleicher Art auf den Menschen übertragen wird, wie sie bei den Thieren besteht und zwar durch organisirte Keime.

Ihrer Natur nach sehr ähnlich schliessen sich daher an diese als ansteckende Krankheiten die Zoonosen an. Unter diesem Namen bezeichnet man die von kranken Thieren auf den gesunden Menschen übertragbaren und in diesem die gleiche Erkrankung orzeugenden Affectionen, welchen mitunter wohl auch ein mehr flüchtiges Contagium zu Grunde liegt, wie in einzelnen Formen des Milzbrandes, selbst mitunter im Rotz, gewöhnlich aber ein fixes, wie in dem direct übertragenen Eiter der Rotzkrankheit, des Wurms, in den Flüssigkeiten milzkranker Thiere bei Erzeugung der Pastula maligna, und in dem Mundsecret des wuthkranken Hundes. Gerade aber für den Milzbrandkein hat D a va in e als Hauptelement der Infection einen sehr kleinen Parasiten nachgewiesen, welcher sich auch in der menschlichen Postula maligna und im menschlichen Milzbrand fündet.

Die normal in Thieren gebildeten Säfte, welche auf den Menschen krankmachend, selbst tödtend einwicken können, wie z. B. der Biss der Klapperschlangen, gehören schon eigentlich nicht mehr zu den übertragbaren Krankheiten, sondern zu den durch Gift und durch Vergiftung erzeugten, von welchen besonders die Rede sein wird.

Uebersicht der übertragbaren Krankheiten.

1. Ansteckende, contagiöse Krankheiten.

Acute Exantheme: Masern, Scharlach, Friesel, Pocken. — Alle können ein vom kranken Körper ausgehendes, in gewisser Entfernung wirkendes Miasma erzeugen (organisirte eigene Keime), contagiosmiasmatisch werden. Die Pocken schliessen sich ausserdem an die virulenten Krankheiten an. Entschieden ansteckend sind ferner: Diphtherie, durch flüchtiges und durch fixes Contaginm ansteckend. — Keuchhusten, Periparotitis, selbst Friesel — sich mehr den mias-

matischen Krankheiten nähernd. — Exanthematischer Typhus – Rückfallstyphus.

II. Miasmatische Erkrankungen.

Intermittens — reinster Typus mit vornehmlich tellungder Emanation. — Cholera, Gelbfieber, Pest — alle drei urspringtet endemisch, unter Umständen contagiös miasmatisch-contagies. Er Pest unter Umständen auch virulent. Ruhr. Abdominaltyphus—beide jedoch nicht selten ansteckend, wahrscheinlich durch eigen sich besonders in den Ausleerungen entwickelnde Micromyceten Remittens. Biliöses Fieber. Biliöses Typhoid. Influenza, epidemeter Pneumonie. Puerperalfieber (zweifelhaft, ob primitiv miasmatische

III. Durch Luftverderbniss in einer Localität erzeugte Krantheiten.

Bösartiger Ikterus. Abdominaltyphus. Verschiedene sonst spradisch auftretende Erkrankungen.

- 1V. Durch Luftverderbniss in Polge von Anhäufung vieler Menschen in agen Raume erzeugte Krankheiten, cumulativ-miasmatische Erkrankungen.
- A. Durch andauernde Anhäufung gesunder Menschen in relats zu engem Raume (Kasernen, Pensionate, Gefängnisse etc.):
- B. Durch andauernde Anhäufung kranker Menschen in zu engen Raume erzeugte Krankheiten:

Epidemischer Kropf. Meningitis cerebro-spinalis - den mis-

matischen Krankheiten sich nähernd:

Puerperalfieber — auch durch Leichengist übertragbar. — Voschiedene Erkrankungen der Säuglinge in Gebäranstalten, in des Puerperalfieber herrscht, und in Findelhäusern. Hieher gehörsferner: Hospitalbrand oder Wunddiphtherie, Erysipelas. Fyand Septicämie. — Besonders in chirurgischen Krankeusälen complicus diese Erkrankungen Verwundungen und Operationen.

V. Durch parasitische Keime ansteckende Krankheiten. (Die kleinsten Pilache der bisher erwähnten Krankheiten abgerechnet).

A. Durch pflanzliche Parasiten erzeugte abnorme Zustände durch Cryptococcus cerevisiae, Oidium albicaus, Achoriou Schonleit, Trichophyton tonsurans, Mikrosporon Audonini, Mikrosporon furfur.

— Leptothrix buccalis und Sarcina ventriculi wirken kaum krankmachend, der Nagelpilz wirkt nur ganz local. — Die beiden ersten oben erwähnten hüngen von Gährungsvorgängen ab. die anderen wirken mehr direct und primitiv als krankheitserzeugende Elemente.

B. Durch thierische Parasiten erzengte abnorme Zustände: lefusorien, Taeniaarten, Bothryocephalus latus, Cysticercus ceilulose, Echinococcus hominis, Distomum hepaticum, D. haematobium uod haematophyes, Pentastomum denticulatum, Ascaris lumbrocodes, Trichocephalus dispar, Oxyuris vermicularis, Trichina spiralis. Stroegylus gigas, St. langevaginatus, Filaria medinensis, Ankylostomus

duodenale, ferner Sarcoptes scabiei etc. Die Haarsackmilbe und das Ungeziefer wirken nicht eigentlich krankmachend. Das Gleiche kann übrigens auch von vielen Helminthen gesagt werden.

# VI. Durch Virus, durch Virulenz übertragbare Krankheiten.

Syphilis, Urethral- und Vulvo-vaginal-Pyorrhoe (Tripper). Ophtbalmo-pyorrhoe, ägyptische Augenentenzündung. Durch Leichengift erzeugte Krankheiten, theils Erkrankung des angesteckten Individuums, theils septische Uebertragung von einem nicht selbst Angesteckten auf ein vorher gesundes Individuum bei Operationen und Geburten.

# 2. l'eber das Verhältniss der Infection cum Parasitismus.

Es ist bereits oft von jenen kleinsten Organismen, den Micromyceten, Bacterien, die Rede gewesen. Wir haben geschen, wie der Organismus im Zustande der Gesundheit diesen überall verbreiteten kleinsten organisirten Wesen widersteht, wie solche unschädlich in seinem Innern existiren, besonders auf den mit der Luft mittelbar oder unmittelbar in Berührung stehenden Schleimhäuten. Andererseits ist bereits vielfach von der Verderblichkeit und krankmachenden Eigenschaft dieser kleinsten Pilze die Rede gewesen. Meine Ansichten hat der Leser bereits errathen können. Sie fester zu begründen ist

der Zweck der folgenden Auseinandersetzung.

Ich beginne mit dem Ausspruche welcher meinen Standpunkt klar feststellt: Von allen bisherigen Erklärungen der Ursachen der Infection (Contagium, Miasma, etc. und des Processes ihrer Erzeugung ist die durch den l'aasitismus die wahrscheinlichste. Kleinste Organismen eigner Art, wohl für jede Infectionskrankheit verschieden, dringen in den menschlichen Körper auf verschiedenen Wegen ein und vermehren sich rasch und sehr bedeutend. Die Säfte des menschlichen Körpers dienen ihnen als Elemente der Er-nährung. Auch kann diese durch viele kleine necrotische Heerde gestört werden, welche in ihrer nächsten Umgebung Entzündung hervorrufen. Dadurch entstehen merkliche Veränderungen in der chemischen Zusammensetzung des Bluts und der andern Säfte. Anhäufung massenhafter Krankheitskeime kann auch mechanische Kreislaufsstörung durch Thrombosirung von Blut-und Lymphgefässen hervorrufen. Aus der atomistischen Umgruppirung der Körperflüssigkeiten: Spaltung, Umgruppirung, Oxydation, Desoxydation etc. entwickeln sich Producte, welche mehr oder weniger intenses Fieber erzeugen, oder auch mehr einzelne Functionen tief und lebensgefährlich stören könnenVon pyrogenen und functionsstörenden bis zu wahrhaft toxischen Producten scheinen alle Uebergänge zu bestehen. Der kranke Organismus setzt dem Leben und der Mehrung der Parasiten die gehörigen Schrunken ihres Fortbestehens. Nicht mehr genügende allgemeine Lebensbedingungen der Parasiten, vielleicht auch Ueberwuchern durch andre dem Körper unschädliche, setzen den Senchen ein Ziel.

Ich will nun eine Reihe von auf diesem Gebiete bereits ernirten Thatsachen anführen, deren Zahl übrigens in stetigem Zunehmen begriffen ist. Ich habe bereits erwähnt, dass ich im Sommer 154. in den ersten Stunden der Dysenterie in dem ausgeleerten Darisschleim so ungeheure Mengen von Bacterien gefunden hahe, wie me früher oder später in demselben. Da sie aber auch sonst im Darmschleim vorkommen, habe ich daraus keine Schlüsse gezogen. Im Jahr 1846 und im Anfang von 1547 habe ich im Pariser Kinderspital und in meiner dortigen Privatpraxis bei dem rasch zerstöreuden Hospitalbraude der Geschwüre scrophulöser Kinder den ganzen Gewebsdetritus bis in die tiefsten Schichten so vollständig und ausschliesslich aus Bacterien zusammengesetzt gefunden. dass ein Zusammenhang derselben mit dem Zerstörungsprocesse wohl nicht zu leugnen war. Aehnliches beobachtete ich 1847 in Paris an einem Kinde, welchem ich eine Halscyste exstirpirt hatte und dessen helende Wunde plötzlich einem tief fressenden nur durch Bacterien bedingten Geschwüre Platz machte, um erst später allmählich zur vollständigen Heilung zu gelaugen. Noch viel auffallender war mit eine kleine derartige Epidemie, welche ich an Fröschen im Jahr 1851 beobachtet habe. Ich hatte den Thieren das verlängerte Mars durchgeschnitten und hielt sie in möglichst reinen Porzellanschalen. welche mit feuchten Compressen bedeckt waren. Ich wollte au diesen Thieren Wundphänomene und Eiterbildung studiren. Ich ab nun sämmtliche, den Thieren gemachte Wunden sich nach wenigen Tagen mit einem gelbgrauen Detritus bedecken, welcher ganz aus relativ grossen, an dem einem Ende leicht zugespitzten eigent nurlichen Bacterien bestand. Alle Thiere starben nach wenigen Tagen, offenbar durch Infection bei relativ kleinen Wunden. - Ganz anders beweisend aber waren meine späteren Untersuchungen der Jahre 1856 bis 1858 1) über die damals herrschende Krankheit des Insekts der Seide. Hier fand ich als Hauptgrund der für die Seidenindustrie damals so verderblichen Krankheit, von den Eiern bis zum vollständigen Schmetterling alle Gewebe des Körpers von kleinen, ennei-

<sup>1)</sup> Lebert: Leber die gegenwärtig herrschende Krankheit des Insekte der Seide Jahresbeucht über die Wirksamkeit des Vereins zur Beförderung des Seidenbaues für die Provinz Brandenburg. Berlin 1858.

ligen Pilzen durchsetzt, welche ich wegen ihrer den ganzen Organismus durchdringenden Eigenschaft Panhistophyton nannte. Hier war also zuerst eine Krankheit festgestellt, in welcher ein Pilz nicht blos sich über den ganzen Organismus verbreitete, durch Ansteckung immer wieder neue Opfer forderte, sondern auch durch Erblichkeit bis in die Eikeime vordrang und somit immer wieder die nachfolgenden Generationen verdarb. Ich wies ebenfalls damals nach, dass das in hinreichender Menge gesammelte Blut gesunder und kranker Raupen bei letzteren eine Reihe sehr merkwürdiger Veränderungen darbot. Ich zeigte die Vermehrung und Fortpflanzung der Pilzehen durch Theilung, welche für diesen Pilz auch noch heute der alleinige bekannte Modus der Vermehrung ist, und beschrieb die zahlreichen makroskopischen, nur aus den kleinen Pilzen bestehenden Geschwülste der Spinndrüsen, über welche die meine Abhandlung begleitenden Abbildungen keinen Zweifel lassen konnten.

Ich hatte auch schon früher in Paris bei Rayer und Davaine die Gegenwart der Bacterien im Blute milzkranker Thiere gesehen. la seinen späteren Arbeiten wies Davaine nach, dass diese kleinen Organismen, welche er Bacteridien nennt, sich nicht blos im Blute milzkranker Thiere, sondern auch bei dem auf den Menschen übertragenen Milzbrande, in der Pustula maligna finden. Die feinen zum Theil gebogenen Stähchen schwinden mit der Fäulniss des Blutes, am andern Bacterien Platz zu machen. Durch Impfung des Bacteridien haltigen Blutes wird der Milzbrand übertragen und entwickeln sich dann wieder Milliarden dieser kleinen Parasiten im Blute des geimpften Thieres. Ebenso hat Davaine durch Impfen der Flüssigkeit der Pustula maligna des Menschen den Milzbraud bei Thieren bervorgerufen. Er wies ferner nach, dass durch Fliegen der Milz-brand von Thieren auf Thiere und Menschen übertragen werden kann und es gelang ihm sogar die Impfung bei Thieren mit dem Blute des Saugrüssels von Fliegen, welche das Blut milzkranker Thiere eingesogen hatten. In diesem Sinne ist auch alles auf die von Livingston beschriebene afrikanische Giftfliege Bezügliche zu deuten, deren Stich derselbe als Ursache des Milzbrandes ausah. Nach Bollinger soll der Milzbrand durch Sauerstoffentziehung, wegen der grossen Affinität der Milzbrandbacterien zu demselben tödten. In der That stimmen klinische und anatomische Charaktere des Milzbrandes mit dieser Auffassung überein.

Die in neuester Zeit mehrfach und auch von mir in der Klinik beobachtete Mycosis intestinalis wird von den meisten Beobachtern zum Milzbrand des Menschen gerechnet. Nach typhoidem Fieber findet man nämlich reichliche Bacterien im Blute und den umschriebenen Heerden in der Schleimhaut des Magens und Darmkanals, so wie in dem submucösen Bindegewebe. Sehr schön hat in meiner Klinik C. Weigert durch Hemotoxylinfärbung die Bacterienheerde des Darms nachgewiesen. Jedoch sind weitere Benachtungen nöthig, um den Zusammenhang dieser eigenthümliche Krankheit mit dem Milzbrande sicher festzustellen.

Bei der Diphtherie, besonders der Rachendiphtheritis war e schwer, die Pilznatur festzustellen, da ja die der Luft zugänglichen Theile so leicht aus der Luft alle möglichen Pilzkeime erhalten. Von grosser Wichtigkeit war daher der Oertel'sche Nachweb, dass auch in die von der Luft abgeschlossenen inneren Organssobald in ihnen anatomische Folgezustände der Diphtheritis auftreten constant die Bacterien, als Heerderreger der Krankheit angetroffen wurden. Eine Reihe tüchtiger Beobachter, wie Hueter, Letzende Buhl, Trendelenburg u. A. haben dieselben Resultate gleichzeitig ober später erhalten. Kugel- und Stabmyceten kommen in diesen Localheerden vor. Durch Impfen lässt sich, unter massenhafter Mehrung der Keime, die Krankheit sicher auf Thiere übertragen und vor diesen wieder auf andere vorher ganz gesunde Thiere.

Die Diphtheritis hat bekanntlich mehr als einen Berührungspunkt mit Septicaemie, mit Pyaemie und im Puerperalfieber ist weiner der Hauptfactoren. Das Microsporon septicum von Klebs schemt bei der Septicaemie eine Hauptrolle zu spielen. Ganz ähnunge Parasiten bedingen in der Pyaemie die Wundalterationen und durch Eindringen in die Blutgefässe und Fortgeschwemmtwerden mannigfache secundäre Abscesse, deren längere Zeit exclusive Erklärung durch Embolie mir stets grosse Zweifel erregt hat Freilich kann auch ein Lymph- oder Venenthrombus der Träger jener Micromyceten werden und so durch Embolie das örtliche Zustandekommen entfernter Krankheitsheerde sehr begunstigen.

Das Puerperaltieber zeigt in seiner grossen Mannigfaltigkeit in seinem so häufigen Gemisch von Diphtherie, Septicaemte, Pyaeme, Embolie, Thrombose, einfach entzündlicher Verhärtung, örthete oder vielfacher Eiterung, Phlebitis etc. ebenfalls nach den neueres Untersuchungen diese kleinsten Parasiten über alle möglichen Organe verbreitet. Schon Rindfleisch hatte in seinem Handbuch der pathologischen Gewebslehre 1871 die Gegenwart von Bacterien in puerperalen Abeessen nachgewiesen. In der Puerperaltiebere pideme, welche 1872 in Breslau geherrscht hat, hat Waldeyer nicht nach die Gegenwart zahlreicher Bacterien auf der Innenfläche der kranken Gebärmutter, sondern auch im Eiter und den Thromben der Lymptegefässe des Uterus und seiner Annexe, so wie in dem serös eituges Exsudat des Peritoneum, der Pleura und Pericardium nachgewisse. Ganz ähnliche Erfahrungen haben Eberth, Hirschfeld, Retlinghausen u. A. bekannt gemacht.

Ebenso wurde von einer ganzen Reihe von Beobachtern nach-

gewiesen, dass die kleinen Abcesschen und sonstigen Heerde der Nieren oft Folge von Bacterienentwicklung sind, so dass die Nephritis septica als ein neues Glied in die Reihen der verschiedenen

Nierenentzündungen eintritt.

Für die Pocken wissen wir jetzt, dass sie in allen Formen und Stadien eine Pilzkrankheit sind. Ein an der Grenze der optischen Beobachtungen stehendes Kügelchen, Microsphaera vaccinae, Cohn, ist der coustante Grund der Wirksamkeit und der Schutzkraft der Impflymphe. C. Weigert u. A. haben nachgewiesen, dass enorme Mengen dieser kleinsten Pilze sich constant am Grunde und in der Umgebung der Pockenpusteln, in Blut und Lymphgefässen, sowie in den Interstitien des Bindegewebes, der Epithelien etc. finden. C. Weigert hat sogar gezeigt, dass die lymphoiden Knötchen innerer Organe, welche bei Pocken nicht selten sind, ganz aus jenen Micromyceten bestehen.

Für das Verständniss des Rückfallstyphus ist es von grösster Wichtigkeit, dass Obermeier die Constanz und Massenhaftigkeit das Spirochaete im Blute während des Anfalls und Rückfalls, also während der Fieberdauer nachgewiesen hat. Man kann sich die Frage stellen, ob nicht Anfall und Rückfall durch die massenhafte Vermehrung jener Parasiten entstehen, der Abfall aber und die endliche Heilung dadurch bedingt sind, dass in dem nun kranken, fiebernden, überheitzten Blute die Spirochaeten schlecht gedeihen

und zuletzt ganz absterben.

Dass es mir noch immer nicht gelungen ist, trotz vieler Versuche, den Pilz der Impfpocken und den des Rückfallstyphus durch Züchtung zu vermehren, beweist, dass wir bis jetzt die Bedingungen nicht nachzuahmen im Stande sind, unter welchen sie sich im Orgauismus rasch vermehren, und dass dazu weder die constant in einem Apparat erhaltene Körperwärme, noch die verschiedensten, sonst der Bacterienzüchtung nützlichen Flüssigkeiten hinreichen, dass es sich also um Gebilde handelt, welche im lebenden Organismus allein die Bedingungen reicher Entwicklung finden. Hierfür spricht auch noch die Thatsache, dass, wenn es mir bis zum heutigen Tage nicht gelungen ist, diese niederen Pilze im Blute des Abdominal- und Flecktyphus, selbst mit den stärksten und besten Immersionslinsen zu unden, doch bereits vor 7 Jahren Coze und Feltz und in neuester Zeit wieder Davaine und Andere bei Thieren durch Uebertragen von Typhusblut eine infectiöse und tödtliche Krankbeit hervorzurufen im Stande waren, in welcher das Blut und die verschiedenen Organe Bacterien in grosser Menge enthiclten, eine Wirkung, die schon durch äusserst kleine Mengen des übertragenen Blutes erzielt wurde. Freilich lassen diese letzteren Thatsachen auch mögliche andere Deutungen zu. In Bezug auf die Cholera hat man immer



geführt werden, sich dort vermehren und durch Weitrigen Katarrh der Blase, der Harnleiter, des Nierenabscesse hervorrufen.

Wie nützlich diese Kenntniss sein kann, bewwelchen ich 1574 mit mehreren Collegen in Breschabe. Ein Kranker, welcher täglich wegen Blasent terisirt werden musste, bekam plötzlich Schutteltröste ichelle Urin wurde trüb. Die mikroskopische Untersmir als Grund eine massenhafte Entwicklung klein Myceten. Ich hess deshalb sofort Einspritzungen mit Carbolsäurelösung in die Blase machen, einen neuem schaffen und diesen constant in 2 procentiger Carbolsäbewahren, nachdem er jedesmal nach der Application gewar. Rasch schwanden alle schlimmen Zutälle und wenigen Tagen war keine Spur von Parasiten im Uso gehen Wissenschaft und Praxis Hand in Hand.

Es wäre mir leicht diese Beispiele noch zu vervinngeführten reichen aber gewiss schon hin, um zu beder Parasitismus bei der Infection eine äusserst spielt, anderseits stösst die rein chemische Erklärung auf grosse Schwierigkeiten.

Die Toxicologie lehrt uns überdies, dass es kein organisches noch unorganisches bift gibt, welches, unw unnachweisbar, ganze Bevölkerungen oft rasch befüllt und am allerwenigstens spricht in der ganzen Toxicol zige Thatsache datür, dass von dem ursprünglich V das Gift wieder, ohne irgend welche Nachweisbarkeit ohne directe Berührung, in einem andern Menschen wolle Wirkung antfaltet und zu verzeiftend übertreten.

des Rotzes sehr zahlreiche Bacterien gefunden. Die Zukunst muss entscheiden, ob es sermentoide Insectionsgiste ohne kleine Pilze gibt oder nicht. Gifte im gewöhnlichen Sinne aber können krank machen, ja tödten, aber nicht anstecken. Anderseits stimmt die ganze Naturgeschichte der insectiösen Krankheiten, der Insectionswirkung, der Austeckung etc. mit der Naturgeschichte jener niedrigsten pflanzlichen Organismen überein. Immerhin ist man noch nicht berechtigt, eine absolute und exclusive parasitische Insectionstheorie aufznstellen

Bevor ich weiter gehe, möchte ich mir eine etymologische Bemerkung erlauben: Nägeli hat diese kleinsten Pflänzchen Schizomyceten genannt, weil sie durch Spaltung sich fortpflauzen. Die Spaltung findet man in der That und zwar als Quertheilung bei den Stabbacterien, den Spirillen und habe ich sie sehr schön bei meinem ovoiden Panhistophyton des Seideninsekts gesehen. Dagegen ist die Mikrococcustheilung, wie man sie bei der Mikrosphäre der Pockenlymphe beobachtet, mehr eine bisquitförmige Einschnürung mit endlicher Trennung, zuweilen bei nebeneinander liegenden, zu vier gruppirten Kügelchen, eine sarcinaähnliche, aber immerhin kann man die Vermehrung der Micrococcen nur als Theilung und nicht als Spaltung bezeichnen. Nägeli hat auch die Schizomyecten von den Pilzen getrennt; indessen nähert sie der gänzliche Mangel an Chlorophyll und ihre sonstige Entwicklung doch viel mehr den einrelligen Pilzen als den Algen. Da es sich nun hier um die allerniedrigsten Pilzformen handelt und diese sich gerade durch ihre minimale, an der äussersten Grenze der optischen Beobachtungsfähigkeit stehende Kleinheit auszeichnen und die besten Mykologen sie nicht für fähig halten, durch Züchtung zu höher organisirten Pilzen zu werden, fasse ich die Gruppe der Kugel-, Stab- und Spiral-Pilzchen (es scheint mir unrationell von Kugel-Bacterien zu sprechen) unter dem Namen der Micromyceten zusammen. Meinen früheren Namen der Protomyceten habe ich aufgeben müssen, da de Barry schon ein Genus Protomyces aufgestellt hat.

Sind unsere Keuntnisse auf diesem ganzen Gebiete auch noch sehr lückenhaft, so wird mir doch jeder mit den neuesten Forschungen Vertraute zugeben, dass für eine ganze Reihe von Krankheiten zwischen Micromycetenentwicklung im menschlichen Organismus und Infectionskrankheiten ein tiefer und inniger Zusammenhang besteht, und dass es auch hier wahrscheinlich so kommen wird, wie in dem tausendjährigem Streite über die Generatio spontanea, dass die Thatsachen gegen dieselbe und dem entsprechend auch die Micromyceten-Theorie immer mehr Eroberungen auf dem Gebiete der Forschung machen werden, um die entgegengesetzte Anschauung immer vollständiger in das Gebiet der Gene-

ratio incognita, wie ich schon längst die spontanea bezeichnet habe zurückzudrängen. So werden möglicherweise die Thatsachen der Keimerzeugung der Infectionskrankheiten immer mehr die Hypothese

ihrer Urzeugung verdrängen.

Wir können uns im Allgemeinen heute noch nicht einen klara Begriff davon machen, wie das infectiöse, wahrscheinlich parastusche Element der Infectionskrankheiten in den Organismus eindringt. De constante Integrität der Athmungsorgane und das constante Befallensein der Milz sprechen freilich bei Intermittens dafür, dass, glechwiel ob eingeathmet oder durch Flüssigkeit ingerirt, der Ausgangpunkt der Erkrankung in den Verdauungsorganen liegt, ohne daraus jedoch weitgehende Schlüsse ziehen zu können, da die Milz zus sehr verschiedenen Seiten her inficirt werden kann.

Achnlich scheinen die Verhältnisse in dieser Beziehung bei den Typhen zu liegen, bei denen ebenfalls die Milz zu den am häufigsten afficirten Organen gehört. Gerade die Typhen, wie wir Achaliche später bei den Exanthemen für die Pocken kennen lernen werden, zeichnen sich aber durch die Mannigfaltigkeit der Infectionswirkung und Uebertragung aus. Beim Rückfallstyphus haben wir nun 🗅 den zur Spirochaete gehörigen Pilzeben ein directes, höchst wahrscheinlich pathogenetisches Element. Bei diesem wie bei dem exalthematischen Typhus beobachten wir eine grosse Ansteckungsfahrekeit und zwar nicht durch die Excrete, welche weder sonstige Eigerthümlichkeiten bieten, noch frisch nutersucht, Pilzchen enthalten sondern durch directen oder indirecten Contact, wie Zusammenschlaß in einem Bette, selbst Schlafen in einem Zimmer, in welchen et derartiger Kranker vorher gelegen hat. Die Uebertragbarkeit indet auch durch soustige Berührung statt, wie bei Aerzten and Wärtern, ja selbst ohne Contact und durch blosse Nachbarschaft. in nahen Krankenbetten des gleichen Saals. Es ist also hier wahrscheinlich, dass Luft, Kleidungsstücke, Bettzeug, Waudbekleidung Trinkwasser und Nahrungsmittel den Krankheitskeimen als Haftpunkte dienen und so die Uebertragung vermitteln können. Da nur diese niedrigsten organischen Wesen lauge in einem minimalen Letes zu verharren im Stande sind, begreift man, dass Kleidungsstücke. Lumpen, mit einem Worte die verschiedensten Gegenstände die ne ihnen baftenden Krankheitskeime der Zeit und dem Raume nach in grössere Entfernungen verschleppen können, so dass nuerwartet an Orten eine Epidemie ausbrechen kann, welche von weit ber kommend und nach längerer Ruhe der inficirenden Gegenstände in ihrer Entstehung ganz räthselhaft scheint und nicht anders als auf die angegebene Art erklärt werden kann.

Findet nun die Ansteckung von Individuum zu Individuum statt. so begreift man, dass, je dichter angehäuft diese zusammenteben, we

in den Wohnungen ärmster Leute, in Logirhäusern, in Gefängnissen etc., dann auch die Ansteckung eine desto raschere und ausgedehntere sein wird. Aber selbst bei dieser Ansteckung, welche wir in gleicher Art bei den Pocken, den Masern, dem Scharlach finden, ist wohl die Luft nur ein Träger, und selbst unter diesen Umständen kann man sich die Frage stellen, ob nicht auch die Keime, nur kurze Zeit in der Luft verweilend, in Flüssigkeiten gelangen, und mit diesen von einem Organismus in den andern eindringen. Jedenfalls scheinen die Luft so wie unbelebte, mehr trockene Gegenstände dem Leben der Micromyceten nur ein kurzes Uebergangsstadium in einem, dem minimalen sich nähernden Leben zu bieten, um dann wieder, in die Flüssigkeiten des Organismus gelangt, ihre volle Lebenskraft und ihre unglaubliche Vermehrungsfähigkeit zu entfalten; dennoch aber müssen unsere pathologenen Micromyceten durch die Luft sehr wohl übertragbar sein und somit stark ansteckend wirken können. Dass auch das Wasser vor Allem im Boden und durch diesen mittelbar und durch Uebertragung in das Trinkwasser der Sitz und die Brutstätte dieser Krankbeitskeime werden kann, geht aus dem allgemeinen Gesetze hervor, dass diese niedrigsten Pilze nur da reichlich gedeihen und sich sehr vervielfältigen, wo sie entweder ihre Nahrung direct in Flüssigkeiten finden, oder in thierischen und pflanzlichen Geweben, welche von Flüssigkeit durchtränkt sind. Die Verschiedenheit der Ansteckung, welche die frühere Trennung in flüchtige und fixe Contagien im Miasma und Contagium hervorrief, ist daher oft nur eine ausserliche, den Erscheinungen aber nicht dem inneren Wesen der Uebertragung bei Infectionskrankheiten entsprechende. So sehen wir z. B. bei den Pocken ebensowohl die Uebertragung durch Berührung und Impfung wie die mittelbare, entfernte, mehr verflüchtigte. Umgekehrt finden wir aber auch, dass diejenigen Krankheiten, welche, wie Abdominaltypus, Dysenterie und Cholera, sich durch die Keime mittheilen können, welche aus ihren Excreten, namentlich denen des Darms herstammen, auch wiederum durch die Luft fortgerissen, ebenso gut wie durch Grund- oder Trinkwasser oder auf anderem Wege die Krankheit erzeugen können. Die Luft muss also in nicht geringem Maasse als Träger der Infection dienen können. Ungenügende Einführung und ungünstige Entwicklungsbedingungen für diese Krankheitskeime in einem Organismus sind wohl überhaupt die Ursache des so häufigen Abortivwerdens der Infection.

Dass sogar, wie alle Thiere und Pflanzen, von den höchsten bis zu den niedrigsten, auch die Micromyceten der Seuchekrankheiten an bestimmte Vegetationscentra gebunden sind, zeigt uns in ganz analoger Weise, wie für die Helminthen, die geographische Verbreitung der Infectionskrankheiten. So wie z. B. die Trichinen in einzelnen Gegenden Mitteldeutschlands, der Bothryocephales in der Westschweiz besonders häufig vorkommen, so finden wir die Restätte der Cholera in Ostindien, die des gelben Fiebers in dem Taut des atlantischen Oceans, welcher den mexikanischen Meerbusse aus die Antillen bespült. So war die Pest eine ursprünglich orientalische Krankheit und das Nildelta verbreitete ihre verderblichen Krankheit und das Ostination weite Entfernungen, wie das des Ganges und des Branaputra de der Cholera. So sehen wir für exanthematischen und Rücktastyphus bestimmte Centra, wie Irland, Galizien, Oberschlessen, setzelne Provinzen Oberitaliens, so für den Schweissfriesel eine wichte Endemie in wenigen Provinzen Frankreichs, Deutschlands und Itanian

Abdominaltyphus und Cholera sind insofern für die mier mecetische Theorie der Infection von grossem Interesse, als wir her oft zu constatiren Gelegenheit haben, dass ein einziger kracket dessen flüssige Excremente von einer Abtrittsgrube in den Botto und eventuell auch von diesem in das Trinkwasser gelangen. As Diejenigen inficirt, welche mit diesen so ausgesäeten und gewacherten Keimen in Berührung kommen. Wie sehr das Trinkwasser Ler von Einfluss ist, beweist die Thatsache, dass diejenigen State Schlesiens und Posens eine gewisse Immunität gegen die Choiers besitzen, wie dies noch neuerdings Förster trefflich nachgeness hat, in welchen eine von excrementitieller Infiltration abgesterre Wasserleitung besteht. - Je mehr sich nun solche Keime in im Wasser des Bodens, im Grundwasser entwickeln können, deste pe disponirter ist eine Lokalität oder eine Gegend für infectiör andetkende Krankheiten, und findet sich nicht selten eine Hilfenreite darin, dass das Trinkwasser nicht vollkommen von Bodeutitrat: 4 isolirt ist. Pettenkofer hat daher ganz Recht, wenn er auf an Grundwasser und die Bodenbeschaffenheit grossen Werth legt. 182 Trinkwasser aber ist ein wichtiger und die Luftemanntion ein gest zu unterschätzender, wenn auch weniger allgemein bedeutungsselze Triiger der Austeckung. Die Trinkwassertheorie scheint mur in der Luft zu schweben ohne Heranziehung der Grundwassertheorie, wahrend diese durch jene eine erhöhte pathogenetische Bedeutung gewant Dass es aber nicht blos Grundwasser. Trinkwasser und ihre, wegs auch noch so geringe Verbindung mit Abzugsquellen excrementer ler Stoffe allein sind, welche Infection und Antseckung bediegen geht schon daraus hervor, dass in vielen alten Städten, wie z 8. Breslau, in den alten Häusern eine nicht geringe Zahl von Bruenen in bestem freuudnachbarlichsten Verhältniss und gegenzeitigen Austausch mit den Abtritten stehen, dass aber doch nur zu Zeiten auf in relativ geringem Umfange in Verhältniss zu der Häufigkeit der Einwirkung Typhus und Cholera in grösserem Umfange in denseite auftreten. Putride Stoffe im Trink wasser konnen an und für met

Gastrointestinal-Beschwerden hervorrufen, sind aber allein noch nicht im Stande, Typhus oder Cholera zu erzeugen. Kommen nun aber Typhus- oder Cholerakeime in diese für ihre Entwicklung und Verbreitung so überaus günstigen Flüssigkeiten, so können sie rasch und in immer ausgedehnterem Maasse ihre verderbliche Wirkung entfalten und, mit der Verbreitung durch die Luft, durch fixe Gegenstände etc. combinirt, die Krankheitsentwickelung begünstigen. Zeigen sich zum Beispiel in einer Kaserne auf einmal Typhusanfälle in grösserer Zahl und findet man als Ursache das nicht hinreichende Isolirtsein des Trinkwassers von excrementitiellen Infiltrationen, so ist gewöhnlich dieser Sachbestand kein neuer: er hat erst mit dem Momente seine schädliche Wirkung geübt, in welchem die Stuhlausleerungen eines ersten Typhuskranken in den Abort und durch diesen in das Trinkwasser gelangt sind. So lange man diese Thatsache nicht kannte und die meisten Aerzte deuten sie noch hente nicht richtig, musste der lange und sterile Streit fortbestehen, ob Abdominaltyphus ansteckend ist oder nicht, und begegnen wir oft in der Geschichte der Wissenschaft den gleichen Discussionen über Gelbfieber und Pest. Ich muss mich jedoch hier gleich vor der Uebertreibung verwahren, dass Abdominaltyphus nur durch Trinkwasser ansteckt. Luft, Effecten können ebenso gut Träger der Ansteckung sein, wirken jedoch weniger intens und weniger häufig ansteckend als bei Fleck- und Rückfallstyphus. Wahrscheinlich gibt es auch hier noch mauchen unbekannten Weg der Verbreitung. Kein einziger aber hat absoluten Werth.

Die exanthematischen Infectionskraukheiten sind in ihrem Verlaufe ganz besonders belehrend. Vom Momente der Ansteckung bis zu dem der Prodrome besteht ein sogenanntes Inenbationsstadium, (Stadium incubationis), welches zwischen 1-2 Wochen und mehr schwanken kann. - In diesem sind die Keime in den Organismus gelangt, sie sind unschädlich geblieben, so lange sie in geringer Menge bestanden haben. Allmählig haben sie sich aber in so bedentender Menge vermehrt, dass sie zu dieser Vermehrung und zu ihrer Ernährung der Flüssigkeiten des Körpers und seiner Bestandtheile bedürfend, auf diese krankmachend gewirkt haben. Die Prodrome (Stadium prodromorum), deuten nun nicht auf die Eingangsperiode der Krankheitskeime, sondern auf die eisten Wirkungen und Stätten ihrer Massenentwicklung, welche je nach der Verschiedenheit der Krankheiten und ihrer Keime verschiedene Lokalisationen hieten, so die Respirationsschleimhaut bei Masern, die Digestionsschleimhaut bei Scharlach und Pocken. Erst später dringen sie an die Oberfläche des Körpers und bedingen hier die eigenthümliche exanthematische Reizung (Stadium eruptionis). Dass nun die verschiedenen Pilzarten, welche den einzelnen Infectionskrankheiten zu Grunde liegen, Lieblingsstätten ihrer Hauptentwicklung reigen volle äussere Haut bei Exanthemen, die respiratorische Schleinen bei Grippe und Keuchhusten, die digestive bei Abdominaltsphus ECholera, stimmt mit der sonstigen Naturgeschichte der Thore in Pflanzen und besonders der parasitischen ganz überein. So bei die Trichine besonders in den Muskeln und der Bandwurm im Utrakanal, während seine Finnen in den parenchymatösen Organen er unheilvolles Wesen treiben.

Alle diese Beobachtungen führen uns zu der nothwendur logischen Consequenz, dass jedem einzelnen, als Krankl eit better abgegrenzten Infectionsprocesse auch ein specifischer Keim, --- :ihm zukommender Micromycet zu Grunde liegt. Vom pathologiele Standpunkte aus wäre es absurd, anzunehmen, dass der gleiche Pu Masern, Scharlach, Pocken, Typhus und Cholera unter verschiedes äusseren Lebensbedingungen erzeugen könne. Dagegen spresse auch schon die früher erwähnten, verschiedenen geographie ein Centra einzelner Seuchen. Freilich stösst man aber hier auf er grosse optische Schwierigkeit. Bei der jetzigen, sehr vorgeschnurze Vervollkommnung unsrer Mikroskope lassen selbst die bestes, 🕶 die Immersionslinse No. 15 von Hartnack, specifische Unterstedzwischen in ihren Wirkungen constant sehr verschiedenen Microstceten oft nicht erkennen. Wir können zwar nicht nur die boggen, die stabförmigen, die spiralen, sondern auch in jeder to-Gruppen noch leicht zu unterscheidende Arten festatellen, wie -Ferdinand Cohn in seinen vortreffichen Untersuchungen se Bacterien 1) nach vielen eigenen Forschungen und dem vorgerücker Stande unseres Wissens entsprechend, durch charakteristische Atmidungen erläutert, festgestellt hat. Indessen kommt auch er assi über die Schwierigkeiten hinaus, rein physiologische, optisch unte zu unterscheidende Species nach ihren Wirkungen zu nutersche beeine Bemerkung, welche schon Pasteur über die Nichtunterschenbarkeit zwischen dem Milch- und Essigsäure-Ferment, sowie zwisches dem der ammoniakalischen Harngährung und der schleimigen Weitgährung macht. Das Gleiche bestätigten Schroeter und Cohs für die Pigment-Bacterien, unter denen man mikroskopisch and die unterscheiden kann, welche rothe, gelbe, blaue, orangefartes und andere Pigmente erzeugen. Und doch erzeugt jede Art ionstant und ausschliesslich nur die ihm zukommende chemische l'zsetzung oder die ihm eigene Farbstoffbildung, ganz wie wir ber des pathogenetischen Micromyceten zu allen Zeiten und in allen Lacdern ihre Wirkung auf die Erzengung der einzelnen Infectionskrantheiten für jede einzelne stets identisch, für zwei verschiedene stets

<sup>1)</sup> Beitrage zur Biologie der Pflanzen. Zweites Heft. Breatan 1872

verschieden finden. Cohn fligt pag. 185. die geistvolle Hypothese hinza, dass hier ähnliche Vorgänge und Unterschiede statthaben können, wie bei den in ihren Producten constant verschiedenen Culturrassen der Pflauzen, wie zwischen dem Mandelbaum, welcher die gifthaltigen bitteren und dem, welcher die süssen Mandelu erzeugt. So wie bei den Micromyceten nur die Fortpflanzung durch Theilung und nicht auf geschlechtlichem Wege stattfindet, so pflanzen sich auch die Culturvarietäten in der Regel nicht durch Saamen, wohl aber auf ungeschlechtlichem Wege fort. In Bezug auf die vegetabilischen Infectionskeime möchte ich dieser Ansicht aber nicht beitreten. Die aus Ostindien stammende Cholera, die orientalische Pest, das von den Küsten des mexikanischen Meerbusens ausgehende Gelbfieber haben in den grössten Entfernungen ebenso bestimmt und fest ihren Urtypus beibehalten, wie in ihrem Mutterlande. Die Pocken sind in Südamerika die gleiche Krankheit wie im Norden Russlands, der Scharlach in Mexiko wie in den skaudinavischen Ländern. Krankheitsübergänge und Krankheitsmischlinge der Infection werden, wiewohl der Schein hier leicht täuschen kann, in Wirklichkeit nicht beobachtet. Wie in London so sehen wir auch in Breslau exanthematischen und Abdominal-Typhus nicht selten, und nie habe ich in 15 Jahren eine einzige klinisch und anatomisch constatirte Zwischenform beobachtet. Das Gleiche gilt von dem sonst so nahe verwandten Fleck- und Rückfallstyphus. Von hoher Wichtigkeit ist auch noch die Thatsuche, dass, wer einmal eine Infectiouskraukheit durchgemacht hat, für das ganze Leben oder wenigstens für einen längeren Zeitraum vor der gleichen Krankheit, wenn sie auch um ihn herum stark herrscht, geschützt bleibt, dass aber keine dieser Krankheiten vor einer der anderen schützt, so Abdominaltyphus nicht vor Flecktyphus, ja zwischen Rückfallstyphus und Flecktyphus scheint sogar das Verhältniss stattzufinden, dass das Durchmachen des einen geradezu zu dem andern prädisponirt. Wie kann unter solchen Umstäuden von blossen Culturvarietäten die Rede sein? Ich ziehe es weitaus vor, das absolut Ungelöste der Speciesfrage unter den inficirenden Myceten zu betonen, als eine ungenügende wenn auch geistvolle Erklärung anzunehmen.

Ebenso wenig kann man aus der optischen Beschaffenheit der Myceten allein auf ihre Wirkung schliessen. Es ist ganz richtig, dass bei der Diphtheritis, bei den Impfblattern, bei den Pocken, bei der Septicämie und Pyämie, bei der Mycosis intestinalis, in den Lymphthromben puerperaler Infectionskrankheiten die Kugelform der Micromyceten vorherrscht, aber nicht nur hat schon Davaine für den Milzbrand die Constanz der dünnen Stabbacterien (Bacteridien) nachgewiesen, sondern beweisen anch die Spirochäte — ähnlichen

Obermeier'schen Recurrensfäden, dass spiralige Micromycetea sich ehensogut an der Infection betheiligen können, wie kugebge und stabförmige, oder auch ovoide, wie in meinem Panhistophyton der Seidenraupenkraukheit. Vielleicht wird man sogar später in der Speciestrennung, sobald ein Eintheilungsprincip gefunden sein wird, viel weiter gehen müssen, als es gegenwärtig scheint. Cohn erklärt den von ihm so schön beschriebenen Impfblatternpilz für identisch mit dem von meinem früheren Assistenten Carl Weigert nach sehr überzeugenden Präparaten beschriebenen der eigentlichen Pocken. Die optische Identität Beider gebe ich zu, sowie auch du mit den von mir in der Flüssigkeit frischer Blatternpusteln gesehenen Mikrococcen. Nun aber komme ich auf eine pathologische Schwierigkeit in Bezug auf die Identitätsfrage. Impfen wir mit der Flüssigkeit der Schutzblattern den Pilz dieser, die Microsphaera Vaccini Cohn, so bekommen wir immer nur an den Impfstellen Pastela. in sehr seltenen Fällen einen etwas ausgedehnteren, aber me bedeutenden Ausschlag. Ganz anders hat es sich mit den Ergebnissen der Inoculation der wirklichen Menschenblattern verhalten, über welche wir aus dem vorigen Jahrhundert die genauesten Detaile besitzen. Impft man die Flüssigkeit der Pusteln einer milden Variolasorm, so entwickelt sich über den ganzen Körper eine ment auch mild verlaufende, ächte Variola. Die Wirkung des Micromyceten der Variola ist also doch noch eine ganz andere, als die desjenigen der Vaccine, wiewohl sonst die erstere vor der letzteren schützt. Ist nun bei so verschiedener Wirkung eine absolute Identitüt der beiderseitigen Micromyceten wahrscheinlich oder nicht? Ich möchte mich der letzteren Anschauung zuneigen, wiewohl ich sonst als Naturforscher jeder nicht nothwendigen Speciesmacheren durchaus Feind bin.

In seiner wirklich bahnbrechenden Arbeit über die Bacterien spricht Ferdinand Cohn sich über den Unterschied zwischen Fautniss- und Krankheit erzeugenden Bacterien, zwischen saprogenen und pathogenen aus. Fasst man das ganze grosse Gebiet der Bacterien zusammen, so mag eine solche Unterscheidung gerechtertigt scheinen, die Pathologie kann sie aber nicht als durchtührbar annehmen. Die von Klebs so sehr geförderte Lehre von der Septicopyämie als micromycetische Krankheit zeigt schon die Unstatthaftkeit dieser principiellen Trennung. Haben wir denn nicht eine saprogene Wirkung, wenn Septicämie durch eine jauchende Wunde die durch die nach dem Brustschnitt jauchende Granulationsfläcke der Pleura entsteht? Was wird hier aus dem Unterschiede zwisches saprogener und pathogener Wirkung? Man kaun höchstens sagen, dass manche Bacterienarten dem Menschen unschädlich, andere schädlich sind; aber auch gegen diese reagirt der Körper oft mit Erfolg.

Wie sehr wir in allen diesen Fragen nur die auf der Oberfläche sichtbaren Wirkungen, wie wenig wir aber die in der Tiefe arbeitenden Ursachen der Infectionsprocesse kennen, beweist auch unsere Rathlosigkeit, wenn wir die Frage von der Eingangspforte des Infectionskeims beantworten sollen. Dass das Wasser hauptsächlich und die Luft in zweiter Linie, in dritter Linie auch das Haften der Keime an belebten oder unbelebten Gegenständen die Uebertragung des Infectionsstoffes vermitteln, ist ein logisches Postulat, aber auch bier fehlt es schon sehr an genügenden, streng und direct beweisenden Thatsachen. Noch schwieriger aber ist die Frage zu beantworten: auf welche Art dringen diese pathogenen keime in den Körper ein? Bei den Raupenkrankheiten ist für die Muscardine und för die von Cohn entdeckte neue Raupenkrankheit nachgewiesen, dass die auf die Haut kommenden Keime direct durch sie hindurch wuchern und so sich immer weiter über das ganze Innere verbreiten. Aehnlich mag es sich auch mit der Pilzkrankheit der Fliegen verhalten. Alle diese Pilze aber sind ihrer Natur wie ihren Wirkungen nach sehr weit von den Micromyceten entfernt. Dagegen habe ich nie ergründen können, wie das von mir so lange und so genau beobachtete l'anhistophyton, welches zur Bacteriengruppe gebört, in den Körper des Seideninsekts gelangt. Sein Uebergung in die Eier weist die Erblichkeit als neue Hauptquelle nach, dagegen gelang es mir nicht, gesunde Raupen durch blosses Zusammenleben mit den krauken anzustecken, während mir dies constant für die Muscardine glückte. Die meisten Haut- und Schleimhautpilze des Menschen machen entweder nur die Oberfläche krank, oder bestehen ohne jede nachtheilige Wirkung, wie auch die Bacterien des ganzen Verdanungstractus und die Leptothrix buccalis. Aber ist dem immer so? Ich zweifle daran. Das Uebertragen des Milz-brandes durch Fliegen, in welchem Sinne allein die Livingston'sche Giftfliege Afrika's zu deuten ist, constituirt eigentlich schon eine tiefere Impfung, dagegen scheint der durch blosses Anschnauben rotzkranker Pferde beim Menschen erzeugte Rotz von der Oberfläche in die Tiefe des Körpers vorzudringen. Für die Diphtheritis bleibt es für mich noch unentschieden, ob ihre Gaumenpilze das Primitive, oder erst die secundäre Lokalisation allgemeiner Erkrankung sind, wie dies Oertel und andere sehr competente Beobachter behaupten. Wabrscheinlich existiren beide Möglichkeiten und habe ich besouders in Familien, in denen ein Kind an Diphtheritis gestorben war, bei täglicher Untersuchung des Schlundes aller Mitglieder, ohne jedes sonstige Kranksein bei einzelnen beginnende und unlengbare Rachendiphtheritis beobachtet, welche hald dem tiefen Aetzen durch den Höllenstein wich. Nicht so einfach zu deuten sind die ebenfalls nicht seltenen Fälle, in denen die ganze Rachendiphtheritis als ein

absolut unschädlicher, den Organismus nicht krank machender Lokalprocess verläuft. Berechtigt aber auch ist unter diesen Umständer die Vermuthung, dass die Krankheit durch Austeckung sich nu örtlich entwickelt und gar nicht über den ganzen Organismus au-

gebreitet hat.

Am häufigsten ist wohl die Eingangspforte für die inficirenden Keime die Respirations- und die Digestionsschleimhaut. Die Lokalisation allein kann wohl möglicher Weise damit in Zusammenhang stehen, aber es scheint dies nicht nothwendig der Fall zu sein, da beim Ausbruch der Prodrome gewöhnlich die ganze nicht unbeträchtliche Incubationszeit ohne jedes Lokalisationszeichen verstrichen ist. Wenn also z. B. die Masern-Prodrome mit Schnupfen und Hustet, die des Scharlachs mit Halsschmerzen, die der Pocken mit Kreuzschmerzen und Magenbeschwerden beginnen, so haben sich schoo vorher Keime vollkommen latent ein oder zwei Wochen lang vermehrt, bevor diese prodromalen Lokalisationen stattfanden. das initiale, erythematoide Exanthem der Pocken hat eine gaus andere Ausbreitung als die nun bald erscheinenden zahlreichen Blatternpusteln. Deshalb möchte ich auch selbst für die Grippe und den Kenchhusten nicht entscheiden, ob die parasitischen Keime hier zuerst und von Aufang an ihre Wirkung entfalten, oder nicht vielmehr erst später im Respirationstractus lokalisirt werden. Beide Möglichkeiten sind zulässig und wenn bei den Exanthemen die secundare Hautlokalisation das Wahrscheinlichste ist, so kann man sich wohl denken, dass es sich beim Keuchhusten anders verhält. Sehr wahrscheinlich aber, und das geht aus den Wirkungen und Folgezuständen hervor, haben die Keime einzelner verschiedener Infectiouskrankheiten für einzelne Körpertheile eine besondere Tendenz und Vorliebe, weil sie in bestimmten, je nach der Micromycetenart verschiedenen Körpertheilen am besten ihre Ernährungund Entwicklungsbedingungen finden. Sie haften also da, wo se am besten gedeihen, nicht nach freier Wahl, sondern weil sie da wo sie die besten Lebensbedingungen finden, am Reichlichsten wuchern und am Tiefsten stören. So mag auch wohl bei ähnlichen Lokalisationen die anatomische Intensität mit der der Entwicklung in Znsammenhang stehen, so sich der oberflächliche, fleckige Reizzostand der Haut bei Masern, die diffuse, erythematöse Röthe des Scharlachs, die Bildung der sehr zahlreichen miliaren Hautabscesse in den Pocken erklären, wobei freilich noch immer als ein ebenso berechtigtes Element die Qualität und Eliminationsrichtung der durch die Keim-Vermehrung entstehenden Umsatzproducte in Auschlag zu bringen ist.

Es ist wahrscheinlich, dass die ursprüngliche Eingangspforte der Infectionskeime noch häufiger als in den Athmungsorganen sch

in den Verdauungsorganen befindet, da bekanntlich alle Micromyceten im Wasser eine Hauptquelle ihres Gedeihens finden, während die Luft ihnen mehr vorübergehend als Träger dient. Für diejenigen Kraukheiten, welche besonders das Trinkwasser inficiren, ist dies in hohem Grade wahrscheinlich; aber auch für die Krankheiten, welche direct und durch Contact anstecken, wie die acuten Exantheme, Fleck- und Rückfallstyphus, wird es nach der Naturgeschichte, und den sonstigen Entwicklungsgesetzen der Myceten wahrschein-lich, dass auch ihre Hauptbrutstätte sich im Wasser befindet. Nur so erklären sich auch die verschiedenen geographischen Centra einzelner Infectionskrankheiten, und das in diesen so häufige aporadische Auftreten der nur zeitweise epidemischen Krankheit. Dass ausnahmsweise und in längeren Zwischeuräumen selbst in den Urstütten gewisser Infectionskeime diese Seuchen sich bedeutend entwickeln, findet wieder in der ganzen Naturgeschichte des Artenlebens der Thiere und Pflanzen seine vollste Begründung. Sehen wir ein seltenes Insekt in grösserer Häufigkeit auftreten oder ein sonst unschädliches auf einmal grosse Verheerungen anrichten: sehen wir einen sonst harmlosen Pilz auf einmal ganze Saaten und Ernten vernichten: so finden wir gewöhnlich bei nüherer Nachforschung, dass die Keime und Jugendzustände dieser Arten so vielen Schädlichkeiten und Feinden ausgesetzt sind, dass sie eben nur, um mit Darwin zu sprechen, ihr Dasein fristen. Aber in langen Zwischenzeiten finden sich die Bedingungen üppiger Entwicklung vorübergehend, nm nun von der unschädlichen Species zur verheerenden Schädlichkeit ja zur Calamität zu werden. Ich habe im Wallis und Waadtland eine Heuschreckenplage beobachtet und damals die Lebensart der Wanderheusehrecke genau beobachtet und gefunden, dass sie in der Nähe der Orte, welche sie verheert, beständig in kleiner Zahl lebt, wenigstens gilt dies sicherlich für das Wallis, dass aber diese Thiere ihre grossen und langen Eier so oberflächlich tegen, dass die Erhaltung der Art überhaupt zu bewundern ist. Kommen aber günstige Entwickelungsbedingungen, so kann die Vermehrung dieser Heuschrecken zu einer Landplage werden. Dass auch hier verschiedene Zeiten grosse Verschiedenheiten bieten und fortschreitende Bodenkultur der üppigen und schädlichen Entwicklung dieses Insekts andauerndere Schranken setzt, geht daraus hervor, dass in früheren Jahrhunderten in Sitten, der Hauptstadt des Wallis, eine Heuschreckenmesse am 1. Mai jeden Jahres feierlich abgehalten wurde, was auf ungleich grössere Häufigkeit jener Landplage in früherer Zeit schliessen lüsst. Steht nun auch von Seiten der Naturforscher fest, dass das Wasser den Myceten besonders die Nahrstoffe gibt, so zeigt uns auderseits die Pathologie, dass die Luft und fixe Gegenstände unleugbar die Keime mancher Krankheiten sehr zu verbreiten im Stande sind, ohne dass ihre Entwicklungsfähigkeit gelitten hat. Man hüte sich, einer Analogie zu Lieb die Thatsachen exclusiv zu deuten. Wie die Naturforschung her der Medicin gedient hat, kann ihrerseits die Medicin die Ergebnisse der Naturforschung mehren und ihre Gesichtspunkte erweitern.

Die Geschichte der Bacterien zeigt uns besonders in den Kolturversuchen, wie die üppig gedeihende Züchtung einer Art durch Hineingerathen einer audern anfangs spärlich lebenden, daun immer mehr überwiegenden Art zerstört wird. So mögen auch die Keme epidemischer Infectionskrankheiten durch unschädlichere Arten verdrängt werden und auf diese Art können die neuen Myceten der Sauchenverheerung ein Ziel setzen Sehr belehrend ist in dieser Beziehung die Geschichte der verheerenden Krankheiten des Seidenmsekts. Als Bassi und Audonin die Muscardine im Anfang der dreissiger Jahre beobachteten, war diese besonders in der Lombarde eine sehr verbreitete Krankheit der Seidenraupen. Schon gegen die Mitte der fünfziger Jahre war sie seltener, indessen konnte ich mu damals doch noch reichliches Material für meine Studien und Expenmente verschaffen, was jetzt sehr schwierig geworden ist. Um diese Zeit trat die neue Krankheit auf, welche ich als Dystrophia mycetes beschrieben, und als deren Hauptelement ich das Panhistophyme ovatom angegeben habe. Diese Krankheit breitete sich bald nicht nur über Italien und Frankreich aus, sondern zerstörte auch in der Schweiz, selbst in der Mark Brandenburg und in Schlesien au vielen Orten die aufblühende Seidenkultur. Nach ungefähr zehnjähnger Daner verschwand auch diese und eine nene, durch die Entwicklung kugliger Micromyceten bedingte Krankheit trat an ihre Stelle. welche noch gegenwärtig nicht unbeträchtliche Verheerungen annichter

Entwickeln sich unabhängig von einander die Keinie verschiedener Infectionskrankheiten, so beobachten wir mehrere Epidemiet zu gleicher Zeit. Wird dann der Mycetenkeim einer Seuche nicht durch einen dem Erkranken fernstehenden, sondern durch einen pathogenen Myceten verdrängt, so scheinen Epidemien gewissermassen um das Vorherrschen zu kämpfen, bis die eine durch die andere ersetzt wird. Solche Verhältnisse bieten in Irland, ja auch in geringerem Maassstabe in Breslau und Posen Rückfalls- und Flecktyphus.

Befinden wir uns nun schon auf allen Theilen dieses trebietes in der umheimlichen Lage, mit einer relativ nicht grossen Zahl positiver Thatsachen, freilich logisch begründete, aber doch nicht streng erwiesene und daher höchstens wahrscheinliche Schlösse zwiehen, so gerathen wir auf ein noch viel dunkleres Gebiet, wens wir die Art der Einwirkung der inficirenden Myceten feststelles wollen. Die rasche und colossale Vermehrung der Keime, wie wu sie für die Impfblattern und Pocken, für die Septicämie und den

Milzbrand, für die Diphtheritis und in neuester Zeit auch für den Rückfallstyphus kennen, lässt natürlich den Schluss zu, dass die Ernährung der Parasiten den Hauptgrund der Süftereränderung des Körpers und des Krankmachens bildet. Auch die Mycromyceten bedürfen zum grossen Theil zu ihrem üppigen Gedeihen den Stickstoff, die Kohle und verschiedene Säuren und Salze des höher organisirten thierischen Körpers. Die Umsatzproducte aber, welche uns die chemische Analyse des inficirenden Organismus kennen lehrt, die vermehrte Ausscheidung von Leucin, Tyrosin, Xanthin, Hypoxanthin, Kreatin, Inosit etc., welche wir in den Organen der an Infections-Krankheiten Verstorbenen oft reichlich finden, werden ebensogut auch bei andern Krankheiten angetroffen, haben also für die Wirkung der Myceten durchaus nichts Eigenthümliches. Ueber die chemische Einwirkung der Keime bestehen daher nur Hypothesen, möge man in diesen Muthmassungen nun hauptsächlich Oxydationsvorgänge oder reducirende Einwirkung oder Spaltung hervorheben und den ganzen Prozess als eine Gährung betrachten. Wird doch alsdann immer nur ein dunkler Begriff durch einen andern ebenso dauklen ersetzt. Ebenso ist es zwar eine Möglichkeit, welche aber Nichts erklärt, dass aus den Micromyceten, welche ja Zooglöamasse and verschiedene Pigmente ausscheiden können, auch ein puthogener Stoff entwickelt wird. Wir müssen uns daher nur an die Thatsache haiten, dass die Wirkung der Parasiten in allen den Krankheiten, in denen sie stattfindet, ausser den Localprozessen eine stark fiebererzeugende pyrogene ist. Von welcher chemischen Beschaffenheit aber diese Pyrogene sind, haben uns selbst die herrlichen Unterauchungen und Experimente Billroth's über Wundtieber in keiner Weise befriedigend gelehrt. Auch nur aus den Wirkungen können wir schliessen, dass es unter den Umsatzproducten des durch die Mycromyceten-Entwicklung gestörten Stoffwechsels mehr oder weniger schädliche, ja wahrscheinlich auch geradezu toxische geben muss, welche der Krankheit einen äusserst bösartigen Charakter und einen rasch tödtlichen Ausgang verleiben können. Mit Recht machen Klebs und Oertel auch auf die mechanischen Kreislaufsstörungen aufmerksam, welche Micromycetenmassen und durch sie entstehende Thromben und Emboli bewirken können. Andere schädliche Wirkungen sind Erschöpfung durch Säfteverluste oder Eindickung des Blutes durch Wasserentziehung, wie bei der Cholera. C. Weigert hebt den örtlich necrotisirenden Einfluss des Pockenkeims hervor. Ant diesem ganzen Gebiete kennen wir wiederum nur mit einiger Genauigkeit die Wirkungen, während wir den eigentlichen Vorgang und den Prozess zwar logisch zu deduciren uns bemühen, aber an der Hand positiver Thatsachen, welche nur sparsam vorhauden sind, nur sehr unvollkommen zu beurtheilen im Stande sind.

Sehr wahrscheinlich ist es auch, dass durch das erzeugte Fieber und seine Producte die schädlichen Myceten in ihren Lebensbedingungen so beeinträchtigt werden, dass ihre schlimme Wirkung au! den Kranken aufhört, während noch genug von ihnen übrig bleibt um, nach aussen gelangend, selbst unter günstigen Bedingungen in minimalen Leben lange fortbestehend, sich spärlich fortpflanzend immer wieder als neue Aussaat für spätere Erkrankungen zu dienes. 1st dieser nachtheilige Einfluss des Fiebers auf die Parasiten en sehr rascher, so entspricht ihm der rasche Wärmeabfall, die Krise, welche aber auch eine vorübergehende sein kann, wie beim Rückfallstyphus und der Intermittens, oder der Abfall ist ein allmähliger. wie beim Abdominaltyphus, oder auch massenhafte, seröse Eutleerungen dicken das Blutserum und die Ernährungssäfte so ein, dass dadurch die Entwickelung der Parasiten gehemmt wird, wie bei der asiatischen Cholera, während die mit den Ausleerungen entfernten Keime bei audern Menschen die gleiche Krankheit erzeugen können. Höchst sonderbar und unerklärt bleibt die Thutsuche, dass der durchseuchte Organismus eine transitorische oder dauernde Immuntät gegen die Entwicklung der gleichen Krankheitskeime behält, so dass bei sonstiger, guter Gesundheit, bei der Wirkungsfähigkeit andererer Myceten gerade diejenigen, welche bereits ihr unbemliches Wesen getrieben haben, wohl nicht mehr Gedeihen finden und von neuer Einwirkung gebannt sind.

Ich habe in dem Vorhergehenden meine Ausichten in Bezug auf Infection und Ansteckung den neueren Forschungen gegenüber um so mehr auseinandersetzen zu müssen geglaubt, als man ohne diese Erörterungen in den alten empirischen Standpunkt zurücksinkt, man aber durch Kenntniss der neuen Thatsachen nicht nur den Grundprozess dieser Erkrankungen besser begreift, sondern auch auf viel sicherer Basis als früher zu thatkräftiger Prophylaxe angeregt wird. Der Kritik aber entsprechend, welche mich in dieser ganzen Auseinandersetzung geleitet hat, muss ich hinzufügen, dass wir erst am ersten Anfang des Verstehens der Infection durch de Parasitentheorie stehen und dass auf diesem Gebiete noch so viele Unbewiesene und Hypothetische besteht, dass man nur mit Vorsicht die neuen Doctrinen annehmen und verwerthen kann.

## 3. Spidemie und Endemie.

Epidemie nenut man das Auftreten einer Krankheit, welche zu gleicher Zeit eine grosse Zahl von Individuen befällt, ohne dassirgend eine nachweisbare äussere Schädlichkeit als Grund angesches werden könnte, einer Krankheit, welche vorher in der befallenen Gegend zunächst nicht geherrscht hatte, welche in ihrer Verbreitung eine Zeit der Zunahme, der Höhe und der Abnahme bietet, sich bes

zum Erreichen und Ueberschreiten des Höhepunkts immer weiter auszudehnen tendirt, um dann nach dem Aufhören, für längere Zeit spurlos zu verschwinden. Dehnt sich eine derartige Krankheit über sehr grosse Länderstrecken, über einen Theil der ganzen bewohnten Erde aus, so nennt man sie Pandemie.

Gerade für die Epidemie ist es am wahrscheinlichsten, dass parasitische Keime ihr letzter Grund ist, was für eine Reihe derselben, Pocken, Rückfallstyphus etc. bereits nachgewiesen ist. Die früher als Ursachen augenommenen Schädlichkeiten, wie Luftverderbniss in mit Menschen überfüllten Räumen. Theuerung etc., sind nur als be-

günstigende Momente, als Hilfsursachen auzusehen.

Gemeinschaftlich ist Allen die Thatsache in Bezug auf ihre innerste Natur, dass die Infection, das Ergriffensein des gesammten Organismus das ganze Krankheitsbild beherrscht, und dass die örtlichen Erscheinungen nur der Ausdruck jener allgemeinen Erkrankung sind. Bei den einen zeigt sich dies durch intenses Fieber, wie bei den acuten Exanthemen und den Typhen, bei anderen, wie bei der Cholera, der Ruhr, auch ohne Fieber. Dennoch aber zeigen auch die meisten epidemischen Krankheiten bestimmte Lokalisationen, welche jedoch auf anatomischem Wege die Natur der Krankheit keineswegs zu erklären im Stande sind. Sehr belehrend ist in dieser Hinsicht der Typhus. Der Abdominaltyphus zeigt bekanntlich Localisationen in den Drüsen des Dünndarms und des Mesenteriums; da diese aber bei dem sonst in vieler Beziehung ähnlich verlaufenden exanthematischen Typhus fehlen, so kann es keinem denkenden Arzte einfallen, in jenen Lokalisationen das Wesen des Typhus zu suchen.

Eben wegen dieser allgemeinen infectiösen Erkrankung schwächen anch epidemische Krankheiten gewöhnlich sehr, haben eine unverhältnissmässige Abmagerung zur Folge. Sie zeigen schon auf den blossen äusseren Aublick allgemeine Blutveränderungen, welche besonders bei den febrilen am schnellsten und ausgesprochensten hervortreten; das Blut ist zellenarm, wasserreich, sein Faserstoff tendirt abzunehmen, wenigstens ist das Blut weniger gerinnbar, es tränkt rasch und tief nach dem Tode die inneren Häute des Herzens und der Gefässe, es besteht die Tendenz zu mehr venösen Hyperämieen und Hypostasen und zeigt die chemische Untersuchung eine merkliche Veränderung in den Organsüften, wenn wir auch jetzt noch nicht im Stande sind, die hiebei vorkommenden Umsetzungen und ihre Producte hinreichend zu übersehen. Die allgemeine Tendenz zu Complicationen, seeundären Erkrankungen, mannigfachen Nachkrankheiten findet offenbar auch in diesen tiefen Veränderungen des ganzen Körpers ihren Grund. Jedoch liegt auch den Metastasen gewiss nicht selten die örtliche Verbreitung und die Gegenwart der Lebert, aligemeine Pathologie. 2. Aufl.

pathogenen Parasiten zu Grunde, was C. Weigert zum Theil für

die l'ocken nachgewiesen hat.

Jeder Epidemie liegt höchst wahrscheinlich ein eigenthämliches spezefisches, pathogenetisches Element zu Grunde, welches bald met die Luft zum Träger hat, bald mehr an die Grundfeuchtigkeit gbunden erscheint und von dieser aus besonders durch Berührung mit excrementitiellen Stoffen zur Weiterverbreitung der Krankbeit beiträgt, ein Verhältniss, auf welches besonders Pettenkotter durch eine Reihe sehr wichtiger Untersuchungen in Bezug auf de Ausbreitung der Cholera in den einzelnen Lokalitäten aufmerksa gemacht hat. Jedoch hat man auf diese Thatsachen ein zu gross-Gewicht gelegt und konnte ich sie, trotz des besten Willens, doch für die Epidemie der Cholera in Zürich im Jahre 1855 nicht bestätigen. Wie wir bereits erörtert haben, sind unsere optisches Mittel, unsere besten und stärksten Vergrösserungen den eigenthimlichen Species-Charakter der inficirenden Parasiten nachzuweisen, nicht im Stande. Die Wirkung der einzelnen aber ist eine so grundverschiedene, dass so sehr abweichenden Wirkungen wohl auch abweichende, von einander verschiedene Krankheitskeime zu Grunde liegen müssen.

Die Epidemieen unterscheiden sich von einander durch setr verschiedene Grade der Ausbreitung, von sehr umschriebenen be zur Ausdehnung über grosse Erdtheile. Am umschriebensten stad diejenigen Seuchen, welche in localen Schädlichkeiten ihren Grund haben, so die besonders in Kasernen vorkommenden von Meningstecerebro-spinalis und Auschwellung der Schilddrüse, so die localen Epidemieen von bösartigem Ikterus, so die von Puerperaltieber, welche man sogar von manchen Seiten her gar nicht mehr als Epidemie geltet lassen will, eine Auschauung, welche jedoch gewiss übertrieben ist

Von unlängbarem Einflusse sind auch die begünstigenden eie entgegenwirkenden Umstände. So haben die Choleraepidemieen de Schweiz eine ungleich geringere Ausdehnung gefunden, als die benachbarter Länder, und haben sie die Hohe von 2000 Fuss nicht norschritten. Indessen ist es schwer, hier die Causalität festzusteden da z. B. diese gleiche Krankheit, welche in Paris 1832 und 347 fast ein Zwanzigstel der ganzen Bevölkerung befallen hatte, in den Jahren 1854 und 55 dort eine nur geringe Ausbreitung gezeigt hat. Aehnliche Verhältnisse habe ich in Breslau in verschedenen Epidemieen beobachtet.

Masern und Pocken haben in der Regel eine grössere Ausbretung als Scharlach, und auch hier sind nicht blos die einselnet Epidemien unter einander sehr verschieden, sondern einflustreck sind auch äussere Umstände. Wo Masern oft geherrscht haben finden sie geringere Frequenz und befallen viel weniger Individue.

als wo sie lange nicht geherrscht haben. So wurde nach Panum auf den Faröerinseln ein grosser Theil der ganzen Bevölkerung von den Masern befallen, da diese seit mehr als 60 Jahren nicht mehr

dort geherrscht hatten.

Epidemieen, welche ursprünglich von Endemieen ausgehen, können sich eben so weit verbreiten, als andere, und bezeugen dies die Postepidemieen des Mittelalters, sowie die modernen der Cholera. Das Gelbfieber aber hat die entschiedene Tendenz, eine Küstenkrankheit zu sein und dehnt sich auf die Dauer nie weit ins Innere des Contiments und eben so wenig nach der Höhe hin aus.

Die pandemische Ausbreitung einzelner Epidemieen lässt sich bis jetzt nicht erklären, Cholera, Grippe (Influenza), Pest im Mittelalter, Scharlach, Masern, Pocken, selbst Intermittens, erreichen diesen pandemischen Karakter von Zeit zu Zeit, ohne dass weder die atmosphärischen, noch die tellurischen Erscheinungen davon Rechen-

schaft geben.

Die Richtung der Ausbreitung der Krankheiten ist auch keine bestimmte. Freilich stammen viele grosse Seuchen und ansteckende Krankheiten, so die Exantheme, die Cholera und die Pest aus dem Osten; indessen das Gelbfieber kommt entschieden aus dem Westen. Die Cholera hat sich in grossen Ellipsen um den Aequator von Osten nach Westen und dann wieder von Westen nach Osten verbreitet. Anderseits hat man auch ganz unregelmässige Verbreitung beobachtet. Für acute Exantheme und Grippe hat man eine bestimmte Richtung nicht constatirt.

Sowie in jeder Epidemie locale Seuchecentra, Localepidemieen in einzelnen Häusern, Strassen. Stadtvierteln beobachtet werden, so zeigen sich auch im grösseren Verlaufe umfangreiche Centra der Epidemie, von welchen diese nach den verschiedensten Richtungen hin ausstrahlt. Wohl mögen hier locale, tellurische, an die Grundfeuchtigkeit gebundene oder sonst in den Localitäten haftende Infectionen stattfinden, welche alsdann Irradiationscentra werden. Wahrscheinlich hängt dies mit dem örtlichen Gedeihen und Wuchern

der Parasiten in Boden-, in Trinkwasser etc. zusammen.

Eine Seuche äussert auf verschiedene Individuen sehr verschieden ihre Wirkung. Die Einen bleiben ganz verschont, trotzdem, dass sie die herrschende Krankheit noch nicht gehabt haben. Andere werden in nur leichter, fast abortiver Form befallen, noch Andere zeigen die höheren Grade der Erkrankung. Acclimatisation ist auch hier von Einfluss, sowie auch der Unterschied der Racen; so widerstehen Neger im Allgemeinen den schlimmen endemischen und epidemischen Einflüssen der Tropenländer besser, als die Weissen, besonders zeigen sie Immunität gegen Gelbfieber. Das grössere Verschontbleiben einzelner Professionen, einzelner Klassen der Be-

völkerung, einzelner Nationalitäten bestätigt sich nur selten, sobid die Beobachtung die gehörige Gründlichkeit und Allseitigkeit wal langt bat, um wirklich statistische Angaben zu ermöglichen volleider bei der gewöhnlichen Art, Epidemieen zu beobachten, sets in Zutrauen verdienender Art geschieht.

Einzelne Senchen herrschen vornehmlich im kindlichen Abe so die acuten Exantheme, andere fast nur unter Münnern, we de ningitis cerebro-spinalis, epidemischer Kropf, andere nur unte Wöchnerinnen, die meisten aber befallen beide Geschlechter, alt Alter und alle Professionen, wobei freilich im Durchschmtt dürmeren Klassen viel weniger verschont werden und überhaupt Einfluss schlechter hygienischer Verhältnisse die Ausbreitung met Mortalität der Seuchen sehr steigern, ohne dass jedoch die enteren gesetzten günstigen Verhältnisse irgendwie eine absolut schützete Kraft ausübten.

In Bezug auf geographische Verbreitung der Seuchen verweit wir auf die klassischen Arbeiten von Hirsch<sup>1</sup>) über diesen tieger stand. Wir führen hier nur einige der bekannteren Thatsachen

Die acuten Exantheme kommen über alle Erdtheile verbreitvor, jedoch ist Scharlach ungleich seltener und weniger verbreitals Masern und Blattern. Miliaria ist hauptsächlich, jedoch konewegs ausschliesslich an einzelne Gegenden Mittel-Deutschlands, Dieitaliens und Frankreichs gebunden. In letzterem Lande haben ei nicht selten Berürungspunkte zwischen Miliaria- und Choleragnemieen gezeigt, sowie endemisch zwischen Miliaria und Intermittente.

Diese letzteren endemischen, bald mit nicht hinreichend .fliessender Bodenfeuchtigkeit durch Thonboden, bald mit organ der Fäulniss zusammenhängenden Krankheiten können sich zertenweiepidemisch über grosse Länderstrecken verbreiten und zwar elete gut in gemässigten, als in südlichen Klimaten, in denea & schlimmeren und perniciöseren Formen zwar häufiger, aber keizwegs ausschliesslich vorkommen. So hat Frerichs 1851 nach deutenden Oderüberschwemmungen in Breslau eine sehr verderald Intermittensepidemie mit mehr remittirendem Karakter begberie welche Ausgangspunkt seiner schönen Forschungen über Melanangeworden ist. Eine ähnliche Epidemie ist mir aus der Nahe od Genf, am Ufer der Arve, bekannt. Ich habe übrigens auch later mittens zu Zeiten in sehr hohen Alpengegenden bis auf eine His von 6-7000 Fuss beobachtet, und hat auch Hirsch dieselb fa Gegenden angegeben, in welchen die gewöhnlichen Bedingungen 🧺 Intermittenten ganz fehlen.

Vom Gelbfieber haben wir bereits erwähnt, dass seine Hauft

<sup>1)</sup> Historisch-geographische Darstellung der Krankheiten. Erlangen 150-6

verbreitung an dem südlichen Theile der nordamerikanischen Küste und auf den Antillen stattfindet.

Die Cholera, aus Ostindien stammend und von da von Zeit zu Zeit in grossen Zügen nach dem Westen wandernd, findet besonders in porösem und durchfeuchtetem Boden günstige Bedingungen zu localer Verbreitung und zu von dieser ausgehender Ausstrahlung. Ohne die Höhen zu verschonen, findet sie in diesen weniger günstige

Bedingungen für ihre Ausbreitung.

Von Typhen hat der Abdominaltyphus eine grosse Verbreitung über Europa und Amerika, während der exanthematische in Grossbritannien eins seiner Hauptcentra hat und wahrscheinlich auch durch irische Auswanderer nach Nordamerika verschleppt worden ist. Epidemisch aber kann derselbe in allen europäischen Ländern auftreten. In den Sommern 1860 und 64 habe ich ihn, namentlich in letzterem Jahre, als ganz umschriebene Epidemie und 1860 auch sporadisch in Breslau beobachtet. Schlesien und Galizien sind für den exanthematischen, wie für den Rückfallstyphus ebenso gut Centra, wenn auch mit geringerer Intensität wie Irland. Flecktyphus habe ich in Breslau 1868 und 69 ausgedehnt, Recurrens in den gleichen Jahren, so wie 1875 und 74 beobachtet.

Diese beiden letzten Jahre waren in Schlesien für die Cholera merkwürdig, welche trotz des ununterbrochenen und sehr bedeutenden Verkehrs, es doch nicht über Localepidemieen gebracht hat. Im Beuthener Kreise 1874 epidemisch, ist sie nicht nach Breslau eingeschleppt worden, trotzdem dass täglich die Eisenbahn von dort her viele Reisende nach Breslau brachte. Wahrscheilich waren hier die Localverhältnisse Breslau's damals für das Gedeihen der Cholerakeime ungünstig.

Die Grippe-Epidemieen sind bald local, bald ausgedehnter, bis zur vollkommenen l'andemie, ohne jede geographische Eigenthümlichkeit.

Die aus dem Orient stammende, aber auch nach dem Occident sich ausbreitende Pest ist in Europa zum Theil durch gute sanitätspolizeiliche Einrichtungen sehr selten geworden.

Von begünstigenden Ursachen vieler Seuchen erwähnen wir noch der Sommerwärme, sowie auch heisser Klimate. Dies gilt besonders für Gelbfieber, Intermittens epidemica, Ruhr; weniger auffallend für die Cholera und den Typhus. Im Sommer herrschen im Allgemeinen mehr Seuchen, als im Winter.

In der kalten Jahreszeit und im Frühling beobnehtet man besonders Ausbreitung epidemischer Erkrankungen der Athmungsorgane, Grippe, Keuchhusten, Pneumonie der Hochalpenthäler.

Der Abdominaltyphus tritt in vielen Localitäten besonders im Herbste und Winter auf, in Zürich habe ich ihn aber gewöhnlich steigend vom Frühling zum Herbst und dann zum Winter zu rasch abnehmend beobachtet. In den Alpen habe ich diese Krankheit gewöhnlich im Sommer und Herbst gesehen, jedoch auch den epstmischen exanthematischen Typhus einmal (1833) im Wallis in au Monaten Februar, März und April.

In der warmen Jahreszeszeit entwickelte Epidemieen hören nict selten mit dem Eintreten der Winterkälte auf, während umgekest schwüle feuchte Wärme sie verschlimmert. Gewitter mit Abkühus, wirken zuweilen günstig. Nie habe ich dies auffallender heobschet als 1849 in Paris. In den ersten acht Tagen des Juni starben tiglich 8—900 Individuen an der Cholera. Die Luft war schwül und drückend heiss. Am 9. Juni trat ein sehr heftiges Gewitter en die Luft kühlte sich darauf sehr ab und gleich am anderen Tagfing die Epidemie an, sehr abzunehmen, wiewohl sie noch eines Monate dauerte. Nach jenem Gewitter aber war der Höbeputt der Seuche auf das Auffallendste überschritten. Was man sonst im dem Einflusse der Luftelektricität auf die Cholera gesagt hat, ut unbewiesen.

Der Einfluss der Winde lässt sich oft nicht in Abrede stellezist aber kein constanter und auch kein genau gekannter. Die über die Alpen kommenden Seuchen werden vielleicht zum Theil durch ies Föhn verschleppt.

Erdemanationen schädlicher Natur, besonders mit excrementelen Stoffen der Kranken gemischt. Malaria selbst bei rein epideme schen Krankheiten, Fäulnissproducte in der Luft und im Waser, sonstige Luftverderbniss durch Anhäufung vieler Individuen in engen Raume, Unreinlichkeit, mit einem Worte, alle antihygienischen Eisflüsse begünstigen die Entwickelung und Ausbreitung der Epidemiere, das Auftreten schwerer Formen und das der Ansteckung, selbst besonst wenig zu derselben tendirenden Seuchen. Typhus, Choleta Gelbfieber, Pest, Ruhr, Puerperalfieber etc. liefern hieron häuhge Beispiele. Dennoch aber sind die Seucheherde keineswegs von die Bedingungen allein abhängig, sondern können auch ganz unabhänger von ihnen bestehen.

Elend, Theuerung, schlechte Qualität der Lebensmittel beeinflussen besonders die Entwickelung und Ausbreitung einzelner Typhusepidemieen, jedoch desshalb mit früheren Autoren einen eigentlichen Typhus famelicus, einen Hungertyphus, anzunehmen, ist gewiss übertrieben. Andere durch schlechte Qualität der Lebensmittel bedingt zahlreiche Erkrankungen, wie Ergotismus, gehören eigentlich mest in das Gebiet der Epidemieen, sondern in das der Vergiftungen. Der durch antihygienische Einflüsse massenhaft auftretende Scorlet kann ebenfalls nicht mit den Epidemieen und den ihnen zu Gruppliegenden Miasmen und Contagien in Zusammenhang gebracht werden. Ebenso hat man mit Unrecht von psychischen Epidemiest

gesprochen. Die Tanzwuth des Mittelalters, die Convulsionen der Nonnen von Londun, die auf dem Grabe des heiligen Medardus stattgehabten convulsivisch-ekstatischen Scenen gehören mehr in das Gebiet der imitatorischen psychisch-somatischen Erkrankungen und verdienen nicht einmal den Namen der Pseudoepidemieen.

In Bezug auf die Widerstandsfähigkeit bei Seuchen nimmt man wahr, dass Schwache, Arme, Convalescenten, Kinder und Greise den schweren Formen leichter erliegen, als die in günstigeren Verhältnissen sich Befindenden. Indessen ist zu bemerken, dass die gloiche Krankheit in verschiedenen Epidemieen einen sehr verschiedenen Grad der Intensität zeigen kann. So ist in manchen Typhusund Scharlachepidemieen die Mortalität eine sehr bedeutende, in underen eine relativ geringe. Die Blattern haben selbst schon vor der Jenner'schen Entdeckung die leichteren Formen der Varioloiden dargeboten, während sie zu anderen Zeiten, und noch jetzt, durch typhöse und hämorrhagische Formen sehr grosse Verheerungen anrichten können Ja in der gleichen Seuche beobachtet man neben durchaus gutartigen Formen sehr schwere, sogenannte büsartige. Ebenso wirken die Behandlungsmethoden in verschiedenen Epidemieen sehr verschieden, was man besonders für die Ruhr zu beohachten Gelegenheit hat, und demgemäss gehört zur richtigen Würdigung der Epidemie im Ganzen, sowie ihrer Einzelfälle eine sehr sorgfältige Boobachtung, eine ausgedehnte Kenntniss der Therapie und

Mehrere Epidemieen können zu gleicher Zeit herrschen, so Scharlach und Masern, Miliaria und Cholera. So habe ich in Zürich 1855 Cholera und Pocken nebst sehr vielen Typhusfällen beobachtet, und 1863 und 64 in Breslau Masern, Blattern, Scharlach, Diphtheritis und viele Typhusfälle, den Typhus jedoch nicht epidemisch. Zur Zeit der Epidemieen treten einzelne Krankheiten ganz zurück. Während in Breslau Flecktyphus herrschte, habe ich dort längere Zeit keinen Fall von Abdominaltyphus beobachtet, welcher wieder auftrat, sobald der exanthematische Typhus aufgehört hatte.

viel ärztlicher Tact.

In grossen Populationscentren, in grossen Städten, aber auch in kleineren, wie Kasernen, Gefäugnissen, Schiffen, Kriegslagern sind Epidemicen intenser, als auf dem Lande, und überhaupt bei disseminirter Bevölkerung. Hochgelegene Orte sind geschützter, als Niederungen. Der Einfluss des Gesteins ist weniger von Belang, als die Porosität des Bodens und die günstigen oder ungünstigen Bedingungen des Abflusses der Bodenfeuchtigkeit. Von allen diesen im Allgemeinen richtigen Einflüssen zeigen sich jedoch sehr zahlreiche Ausnahmen.

Im Darchschnitt dauern Epidemieen nur wenige Monate, indessen sieht man sie auch viel länger bestehen; so hat die Choleraepidemie in Paris 1849 volle 10 Monat gedauert, so habe ich zürich und der Umgegend eine Blatternepidemie von 18 Monats und in Breslau eine Scharlachepidemie von nahezu zweijähne Dauer gesehen.

So räthselhaft das Erscheinen dieser Krankheiten ist, eben unkekannt sind uns die Ursachen ihres gewöhnlich auch rechte Abnehmens, ihrer Intensitätsschwankungen, ihres plötzlichen Wilderscheinens nach vorherigen vollkommenem Aufhören. Wahrscheilich hängt die Intensität der Epidemieen und ihre Abnahme mit dem Gedeihen und Nichtgedeihen der zu Grunde liegenden Parautzusammen. Auch mögen wohl, wie in unsren künstlichen Bactereszuchten, die so schädlichen, inficirenden Bacterien durch unschädliche überwuchert und zum Schwinden gebracht werden.

Nach grossen Epidemieen ist gewöhnlich der Gesundheitszustatien besserer.

Ueber Prognose der Epidemieen lässt sich nichts Allgemeine sagen, da sie unter einander sehr verschieden sind. Specifica besitzen wir gegen sie nicht. Die einzige Ausnahme macht die hobpockenlymphe gegen Pocken. Je mehr man die hygienischen Verhältnisse einer Bevölkerung verbessert, desto mehr arbeitet mit den Verheerungen der Seuchen entgegen. Bei ansteckenden Krantbeiten ist auch die Absonderung sehr wichtig, daher gut eingeneitete Anstalten für dieselben, die sogenannten Absonderungshauer. gehörige Gesundheitspolizei, zeitgemässe Gesetze über Quaraction einerseits und bei geführlichen Seucheherden nicht contagner Krankheiten im Gegentheil Dissemination der Erkrankten von gross Nutzen sind. Im Uebrigen ist die beste Behandlung eine sorgfaltig symptomatische und namentlich hygienische, wobei es besonden wichtig ist, den Karakter der einzelnen Seuche schon früh richug zu erkennen, und ausserdem nach den individuellen Erscheinungen die Behandlung zu modificiren.

Von den Endemieen war zum Theil schon bei Gelegenheit der tellurischen Einflüsse die Rede. Man bezeichnet nämlich so die meiner Localität herrschenden Krankeiten. Bald liegen ihnen local-Erdemanationen zu Grunde, bald schlechte Qualität des Wasser und der Nahrungsmittel, bald antihygienische Sitten und Gebränche Unreinlichkeit, oft aber nuch ganz unbekannte Ursachen, so beder Hämaturie der Antillen. Jene antihygienischen Verhältungsteigern übrigens gewöhnlich nur die Endemie ohne ihr zu Grunde zu liegen; dies gilt auch von den ursprünglich endemischen Liedemieen, wie Pest, Gelbfieber, Cholera. Die häutigste aller endemischen Krankheiten ist die Gruppe der intermittirenden Malariafieber, welche in heissen Läudern namentlich im Herbst am gefährlichsten sind. Die früher sehr bedeutende Fäulniss in des

oft überschwemmten Nildelta hat zum Theil dazu beigetragen, diese Gegend zum Mutterboden der Pest zu machen. Schlechte und unzureichende Maisnahrung soll in der Lombardei die Pellagra bedingen; dies wird jedoch neuerdings sehr bestritten. Der Cretinismus steht unter dem Einfluss des Thalklimas in den Gebirgen. Cretinismus hat auch zum Theil höchst wahrscheinlich Erdemanationen zur Ursache, da von ganz nahe gelegenen sich in jeder Hinsicht ähnlichen Localitäten die eine sehr zahlreiche Cretins zeigen kann,

während die andere gar keine darbietet.

Der Kropf ist mehr rein an das Thalklima der Gebirge gebunden und zeigt seine Verbreitung kaum die Indicien zu Grunde liegender Erdemanationen. Die Qualität mancher Weinsorten, namentlich die des Burgunders, begünstigt die endemische Entwicklung von Harnsteinen. Man kann im Allgemeinen sagen, dass sehr verbreitete endemische Krankheiten auf antihygienische Einflüsse hindeuten. Desshalb nehmen sie auch durch vernünftige Verbesserung der hygienischen Verhültnisse gewöhnlich ab, ohne jedoch zu verschwinden, so lange man nicht ihren eigentlichen letzten Grund gehoben hat, was nur selten möglich ist, wie z. B. in Sumpfgegenden durch Trockenlegen der Sümpfe. In grossen Städten wird durch verbesserte Hygiene auch die mittlere Lebeusdauer eine längere in dem Maasse, als endemische Todesursachen gehoben werden. Manche endemische Hautkrankheiten sind weiter nichts als verkannte Syphilis. Es gilt dies jedoch keineswegs von dem Aussatze Norwegens und der Antillen. Wohl aber gehören hieher die Norwegische Radesyge, der Illyrische Scerljevo, die Ditmarsische Krankheit Holsteins, die Sibbens Schottlands und gewiss noch viele andere.

Von endemischen und epidemischen Erkrankungen unterscheidet man die zerstreut und vereinzelt auftretenden, die sporadischen.

– Indessen können auch sonst epidemische Krankheiten sich sporadisch zeigen.

#### 4. Herrschende Krankheitsconstitution.

Herrschende Krankheitsconstitution, Genius epidemicus, neunt man den bestehenden Karakter der Krankheiten in einer gegebenen Zeit. Oft zeigen sie sich ganz unabhängig von den atmosphärischen Einflüssen, da fast identische sehr verschiedenen Karakter der Krankheiten darbieten können. Entweder sind die herrschenden Krankheiten verschieden, so Typhen, Pneumonieen, Plenritiden, Katarrhe, oder die gleichen Krankheiten zeigen zu verschiedenen Zeiten einen verschiedenen Karakter; so zeigen z. B. Scharlach, Masern, Blattern zu einer Zeit größere Bösartigkeit als zu einer anderen; so z. B. Häufigkeit der hämorrhagischen Blattern zu einer Zeit, große Häufigkeit des Merbus Brightii im Scharlach zu einer anderen. Ganze Reihen günstiger Fälle von Abdominaltyphus zeigen

sich zu einer Zeit und zu einer anderen Reihen viel zahlreiche tödtlich verlaufende. So gelingt zu manchen Zeiten bei Wunder und Operationen die Vereinigung per primam intentionem, während zu andern die Eiterung constant ist; so auch zu Zeiten Häufigkeit des Erysipelas und der Pyämie bei Operirten und Verwundeten während sie in der gleichen Räumlichkeit wieder für längere Zeit verschwindet. Einzelne Erscheinungen herrschen zuweilen sehr vor, so biliöser Karakter entzündlicher Krankheiten, so Complicationen des Typhus mit Pyelitis. Der eigentliche Genius epidemicus hat vor der Epidemie und der Endemie das voraus, dass unter seinem Einfluss sehr mannigfache Erkrankungen vorkommen, sowie sie auch nach bestimmter Richtung die Form und den Ausgang der Krankheit bedingen können. Entzündlicher, biliöser, katarrhalischer, typhoider, entschieden bösartiger Karakter können so für einen Zeitabschnitt allgemein bei der gleichen Krankheit vorkommen.

Die Dauer eines bestimmten Genius epidemicus ist sehr verschieden, von wenigen Wochen und Monaten, bis zu Jahren und noch viel grösseren Zeitperioden. Sind auch hier tellurische, komische, hygienische und atmosphärische Einflüsse, und namentlich ihr Gesammtresultat gewiss wirksam, so entgeht uns doch gewiss der letzte Grund dieser Verschiedenheit in dem Krankheitskarakter. Entsprechend ist auch die Wirksamkeit der therapeutischen Methoden bei der gleichen Krankheit je nach dem herrschenden Karakter verschieden.

## Viertes Kapitel.

Virus, Gift.

1. Virus und virulente Erkrankung.

In den Georgicis von Virgil wird zuerst das Schlangengift als Virus bezeichnet. »Ille malum virus serpentibus addidit atris.«

Wir nennen Virus diejenigen inficirenden Stoffe, welche zwar nicht ihrem innersten Wesen nach bekannt sind, über eine materiell wahrnehmbare Substanz darbieten, welche durch passende Uebertragung die gleichen Erscheinungen, wie die der primitiven Erkrankung, oder wenigstens durch den gleichen Stoff immer die gleichen Krankheitserscheinungen hervorruft; von Letzterem gibt uns das Schlaugengift ein Beispiel, von Ersterem der durch Impfeu übertragbare Saft der Kuhpocken, der Syphilis, des Rotzes, der Enter der währen Blattern. In meiner speziellen Pathologie habe ich die virulenten Krankheiten als Infectionskrankheiten mit materiell nachweisbarem, seiner Natur nach jedoch unbekanntem Giftstoff beschreben und in drei Gruppen eingetheilt. Wie wichtig hier die organisirten Keime sind, haben wir bereits bervorgehoben. Indessen feblt für einzelne, wie für das Schlaugengilt, bisher jeder befriedigende Anhaltspunkt einer derartigen Erklärung ihrer Wirkung.

1. Im normalen Thierkörper erzeugte Giftstoffe. Hieher gehören die Säfte, welche den Stich und Biss von Insekten, Myriapoden, Arachuiden zu einem krankmachenden Agens gestalten, und welche den böchsten Grad der Giftigkeit in dem Secrete der Giftdrüsen der Schlangen, besonders derer heisser Länder erreichen, ein Gift,

welches in sehr kurzer Zeit tödten kann.

Die zweite Gruppe betrifft pathologisch im Thierkörper erzeugte auf den Menschen übertragbare Giftstoffe; hieher gehört das Gift der Hundswuth, der Carbunculosis, der Rotz- und Wurmkrankheit. Für Carbunculosis sind die von Davaine beschriebenen Bacterien Hauptgrund, für Rotz und Wurm ist eine ähnliche Entstehung wahrscheinlich, aber nicht erwiesen. Für die Hundswuth fehlt bisher jeder Anhaltspunkt einer derartigen Deutung. Also auch auf diesem Gebiete hat die Generatio incognita noch eine leider viel zu grosse Ausdehnung.

Die dritte Gruppe bezieht sich auf im Mehechen krankhaft entstehende Gifte, welche sich durch Contact oder Impfung übertragen lassen. Als Typus dieser Gruppe sehen wir die beiden Hauptklassen

der venerischen Krankheiten, Tripper und Schanker au-

So wenig aber, als es zwischen Miasma, Contagium und Infection strenge Grenzen gibt, ebenso wenig finden sich solche zwischen diesen und den eigentlichen virulenten Erkrankungen. So entsteht z. B. die Lymphe der Impfblattern pathologisch im Euter der Kühe, oder in den Blattern der Pferde, sie ist auf den Menschen übertragbar und schützt ihn vor den Blattern. Bisweilen aber sieht man die Impfblattern einen den leichteren Variolaformen ähnlichen Ausschlag erzeugen. Einen ganz ähnlichen, aber etwas stärkeren, ruft die Inoculation der wahren Blattern hervor, welche desshalb vor der Entdeckung der Impfblattern als Präservativ gebraucht wurden. Ausserdem aber entwickelt sich aus den Pocken noben dem fixen ein so ansteckendes flüchtiges Contagium, dass die Persouen der Umgebung eines Blatternkranken noch in weiter Entfernung diejenigen anstecken können, welche sonst ohne jede Berührung mit den Blatternkranken sind. Stellen wir in Bezug auf diesen Punkt das Bekannte dem Unbekannten gegenüber, so gehören vor Allem alle zu den Pocken gebörigen Krankbeiten zu den parasitischen mit organisirten, inficirenden Keimen. Es ist daher mindestens verzeihlich, wenn man die Generatio incognita der bisher noch nicht als parasitisch nachgewiesenen, virulenten Infectionen viel mehr im Sinne der Generatio animata als in dem der immer und immer für den Naturforscher unheimlichen Generatio spoutanea deutet und den rein chemischen Karakter einzelner Insectionen als unerwiesen und daber fraglich ausieht.

Wührend wohl in der Regel die miasmatisch-infectiösen Erkran-

kungen durch die Capillaren der Schleimhaut und namentlich durch die der Lungenzellen in die Blutmasse eindringen. wird Virus gewöhnlich durch die kleinsten oberflächlichen Blut- und Lymphgefässe absorbirt oder in diese durch directe Verwundung gebracht. Höchst merkwürdig ist auch hier, wie bei den miasmatisch-contagiösen Krankheiten, die Möglichkeit längerer Latenz. Während nämlich der Biss der giftigsten Schlangen schon in wenigen Minuten tödten kann, entfaltet das Gift des Rotzes erst nach Tagen und das der Hundswuth erst nach mehreren Wochen seine Wirkung. Bei der schancroiden Syphilis beträgt die latente Incubationsperiode meist nur wenige Tage, bei der inficirenden zuweilen bis auf 3-4 Wochen. Einzelne Virusarten sollen durch Uebertragung wohl geschwächt werden; indessen beruht dies nicht auf binreichend genauen Beobachtungen. Ein Virus kann sich sehr lange an leblose Gegenstände fixiren und doch noch unter Umständen seine Impffabigkeit beibehalten; so 2. B. entsteht Pustula maligna durch Contact mit Haaren, Talg etc. an Milzbrand erkrankter Thiere noch whr lange nach dem Tode dieser Thiere. Auch diese Latenz steht mehr mit der Naturgeschichte der inficirenden Micromyceten im Einklang als mit jeder andren Hypothese angeblicher Erklärung. Indessen haben wir der Hypothese bereits zu vieles und zu schweres Lehrgeld gezahlt. um nicht, wo positive Beweise fehlen, auch das Wahrscheinliche, das uns selbst Sympathische in den Vermuthungen. nar als unerwiesene Möglichkeit bis auf Weiteres hinzustellen.

Es ist nicht mit Sicherheit herauszustellen, ob bei der sehr ungleichen Wirkung des Virus auf verschiedene Individuen der Hauptgrund im Individuum liegt, oder, was mir wahrscheinlicher ist, vielmehr darin, dass der Giftstoff oder die inficirenden Keime eine passende Stelle für Absorption durch Wunden, Lymphgefässe oder directes Einführen in Blutgefässe gefunden haben oder nicht.

Wie weitgreifend die Folgen der Virulenz und der virulenten Krankheiten sein können, beweist die Geschichte der Syphilis, welche in ihren verschiedenen Entwickelungsphasen, den primitiven, consecutiven, secundären und tertiären Formen eine Mannigfaltigkeit zeigt, welche kaum in solchem Maasse einer anderen Krankheit zukommt. Dennoch aber bewirkt jede einzelne Art von Virus wieder ihre ganz eigenen Symptome. Die erste Zeit der latenten Wirkung, welche eine kürzere oder längere sein kann, nennt man die Incubation; dem örtlichen Beginne der Krankheit geht entweder ein oder mehrere Tage ein heftiges Fieber vorher, wie z. B. beim acuten Rotz, oder das Localübel ist das erste deutliche Zeichen, wie beim harten Schauker. Auf dieses Localübel tolgen Intecktionserscheinungen, welche ebenfalls von allgemeinen Symptomen, heftigem Fieber mit typhösem Karakter, oder von verschiedenen secundären Localis etionen

ohne Fieber begleitet sein können. Nur in den seltensten Fällen kann das örtliche Uebel noch durch Kauterisation frühzeitig so zerstört werden, dass gar keine Folgen eintreten, denn gewöhnlich ist das örtliche Uebel schon der Ausdruck der allgemeinen Infection; dass jedoch auch dies nicht so ganz allgemein anzunehmen ist, beweisen mehrtache Thatsachen. So kann namentlich ein bestimmt durch Virulenz erzeugtes Localübel längere Zeit local bleiben, und durch locale Zerstörung wird die weitere Infection verhütet. hohem Grade ist dies auf die Hundswuth anwendbar. Wird die von einem tollen Hunde gebissene Stelle frühzeitig gehörig kanterisirt, so erfolgt keine Wasserschen. Wird die Pustula maligna frühzeitig mit dem Glüheisen tief zerstört, wird gleichzeitig durch oberflächliche Glübhitze in der nächsten Umgebung die Vitalität der Theile modificirt, so erfolgt eine so geringe allgemeine Infection. dass viele Kranke noch gerettet werden können. Dass indessen auch hier die Verhältnisse nicht immer so einfach sind, wie es auf den ersten Blick erscheint, beweist, dass der Schanker selbst nicht künstlich zerstört viel häufiger den Organismus nicht inficirt, als er dieses thut. Desshalb verschiedene Species des Schankers anzunehmen, schien früher nicht zulässig, indessen wird doch jetzt der Dualismus des syphilitischen Virus, das Schankroid und der Schanker, immer allgemeiner angenommen und benimmt so der Ungleichheit der syphilitischen Infection alles Exceptionelle. Der verbürtete Schanker inficirt übrigens schon desshalb viel häufiger, als der nicht verhärtete, weil eben gerade seine Verhärtung bereits eine beginnende Infectionswirkung ist. Der nicht verhärtete, den Organismus nicht inficirende Schanker bewirkt nach manchen Autoren wieder bei anderen Individuen einen Schanker, welcher möglicher Weise secundäre Syphilis zur Folge haben kann. Dies ist jedoch noch zu beweisen.

Man hat die Virulenz und Infection auch vielfach ins Blut verlegen wollen, indessen sind die Veränderungen im Blute viel mehr Folge als Ursache der Virulenz. Auffallend ist die häufige Betheiligung und Fortleitung durch das Lymphdrüsensystem bei der Virulenz. Die Prognose ist natürlich bei diesen Krankheiten ebenso verschieden, wie ihre Symptomatologie und wie ihr ätiologisches Moment. Das Gleiche gilt diesem entsprechend auch von ihrer Therapie. Die einen werden durch spezifische Mittel verhütet, oder in ihren Folgen gemindert, wie Pocken durch Impfen oder durch Inoculation; die anderen können noch örtlich zerstört werden, wie das Gift der Hundswuth, der Carbunculosis, der Syphilis in manchen frischen Formen. Gegen diese letztere besitzen wir auch eine spezifische Behandlung und zwar in verschiedenen Perioden durch verschiedene Mittel repräsentirt, Mercur in den früheren, Jodkali in

den späteren Localisationen. Gegen andere aber, wie z. B. Roz, entwickelte Hundswuth, sind wir leider volkommen hilflos, und die von ihr Befallenen sind fast einem sicheren Tode geweiht. Bei anderen weniger gefährlichen Erkrankungen kann die Behandlung nur eine symptomatische sein.

### 2. Gift and Vergiftung.

Wir haben bereits oft in dem Vorhergehenden unwillkürlich das Wort Gift ausgesprochen, und es wirken auch in der That nicht bloss Miasmen und Contagien mit oder ohne nachgewiesene inficirende Keime, vergiftend auf den Körper ein, sondern in den Zoonesen und in den virulenten Krankheiten hat man sogar einen direct vergiftenden Stoff, welcher sich nur dadurch von den eigentlichen Giften unterscheidet, dass diese in ihren physikalisch-chemischen Karakteren genauer bekannt sind, und so sind wir also allmälig von dem ganz unbekannten zu dem unvollkommen gekannten und und von diesem zu dem physikalisch-chemisch besser gekannten Giftstoff gelangt. Kann also Virus möglicher Weise später in das Gebiet des Contagium animatum hineingezogen werden, sind auch hier chemische Veränderungen meistens wohl eher Folge als Ursache, ist die rein chemische Natur der Infectionskrankheit ganz hypothetisch, so verlassen wir das noch unvollkommen aufgeklärte Gebiet des Parasitismus und das noch viel dunklere der chemischen Hypothesen, sobald es sich um die eigentlichen Gifte haudelt.

Eigentliches Gift, Venenum, ist also jede Substanz, welche durch ihre moleculare Zusammensetzung und durch ihre physikalisch-chemischen Karaktere die Ernährung hemmt und das Gesammtleben tief stört oder tödtet. Den Act dieser schädlichen Einwirkung neunt man Vergiftung, Intoxicatio, die Gruppe der durch Vergiftung

erzeugten Krankheiten Toxicosen.

Ihrem Ursprunge nach theilt man die Gifte in organische und unorganische. Die thierischen Gifte sind uns chemisch höchst unvollkommen bekannt. Wir abstrahiren daher hier vor derselben. Anders ist es mit den organischen, chemisch genau gekannten Giften aus dem Pflanzenreich, während die unorganischen den mineralischen Substanzen angehören; letztere kommen theils in der Natur fertig gebildet vor, theils werden sie direct und künstlich bereitet. Das Gleiche gilt auch von den intenseren Pflanzengiften, namentlich von ihren Alcaloiden. Bei den meisten ist übrigens der Begriff Gift ein relativer, da sie in kleiner Menge in den Körper gebracht als treffliche Arzneien zu wirken im Stande sind, abnorm gesteigerte Ernährung auf die Norm herabsetzen, abnorme Nervenerregung beruhigen, die Verhältnisse des abnorm veränderten Kreislaufs reguliren können.

Für jedes Gift gibt es daher durch Erfahrung festgestellte Grenzen, jenseits welcher die eigentliche Vergiftung beginnt, selbst wenn man von der ziemlich grossen individuellen Verschiedenheit des Reagirens gegen giftige Substauzen abstrahirt, und hat die Wissenschaft mit aunühernder Sicherheit festgestellt, wo bei einem Gifte die praktisch-nützliche Anwendung aufhört und wo die Ver-

giftung oder das Verbrechen aufängt.

Ausser jenen Grundbedingungen gibt es aber eine Reihe von Nebenumständen, welche stets zu berücksichtigen sind. So wirken Gifte um so schneller, je vollkommener gelöst sie sind, und selbst grössere Mengen in unlösticher Form können ohne Nachtheil durch die Verdauungsorgane gehen, sowie gerade im Gegentheil auch zu grosse Mengen einzelner Gifte, wie z. B. des Arsens, den Magen so reizen können, dass er rasch durch Erbrechen das Gift ausstösst und so seine schädliche Wirkung auf eine mehr oder weniger intense Magenreizung beschränkt.

Für pflanzliche Gifte haben Standort, Klima, Zeit des Einsaumelns der zur Bereitung des Giftes nöthigen Pflanzentheile ebenfalls eine unläugbare Bedeutung. So sind die Präparate des indigenen Opiums viel schwächer, als die des orientalischen. Auch von der Bereitung hängt bei manchen Pflanzengiften Vieles ab. Bekannt ist dies auch in therapeutischer Beziehung für Atropin und Digitalin.

Ganz ähnliche Substanzen können aus uns noch unbekaunten Gründen eine sehr verschiedene Wirkung äussern; so ist der amorphe Phosphor fast unschädtich, während der gewöhnliche, zur Zündholzfabrikation verwendete leider nur zu oft zu tödtlicher Vergiftung verwendet wird.

Abstrahiren wir daher auch in diesen allgemein pathologischen Betrachtungen von jenen anderen wichtigen medico-legalen Fragen der Schwierigkeit in der Nachweisbarkeit der Vergiftungen, in dem Beweise, ob eine Vergittung Folge von Selbstmord oder Folge eines Verbrechens ist, so zeigt uns auch schon die allgemeine Pathologie die grossen Schwierigkeiten, welche in einem gegebenen Falle die Beurtheilung, ob Vergittung anzunehmen sei oder nicht, ganz ausserordentlich erschweren können. Die chemische Natur allein kann nicht über die giftige Natur einer Substanz entscheiden. Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff können in denselben in mannigfachster Art zu zweien, zu dreien, zu vieren verbunden sein. Der Stickstoffgehalt ist daher nicht massgebend. Concentrirte Säuren, sowohl des Pflauzenreichs, wie die mineralischen, können ebenso gut Gifte liefern, wie concentrirte Alkalien, einfache Metalle and Metalloide, wie Phosphor, Arsen etc. ebenso gut, wie mehr oder weniger zusammengesetzte chemische Körper, und bei den zum Theil

heftigsten des Thierreichs, dem Curare und den sonstigen Schlangengiften gibt uns die Analyse gar keine genügende Auskunft.

Somit sind uns bei den Giften zwar die physikalisch-chemischer Karaktere besser bekannt, als bei den früher erwähnten Elementer übertragbarer Krankheiten, aber sie sind keineswegs im Stande, uns von der Art ihrer Wirkung Rechenschaft zu geben; sie erlauben eigentlich nur die Art der Störung in Folge der Nachweisbarkeit vieler Gifte in den einzelnen Organen etwas näher und gründlicher morphologisch und chemisch zu verfolgen. Genauere Beobachtungen machen auch manche früheren Unterschiede vollkommen unsicher. So nahm man von einzelnen Giften und namentlich von dem der Schlangen früher an, dass sie nur von aussen her in und unter die Haut eingebracht wirken, von den Schleimhäuten aus aber gar nicht. Schon Fontana hat dies widerlegt und bewiesen, dass Redi in seinen Experimenten nicht genug Viperngift innerlich dargereicht hat; das Gleiche hat er, wenn ich nicht irre, auch schon für das Pfeilgift nachgewiesen, was die neueren Experimente über Curare ausser Zweifel gesetzt haben. Man hat oft für Eigenthümlichkeit der Gifte gehalten, was eigentlich nur die Unterschiede der Absorptionsfähigkeit einzelner Körpertheile betrifft. Für Gifte gilt auch hier, wie für Arzneien und andere absorbirbare Körper, dass die intacte Epidermis die Absorption sehr hemmt, Erosionen sie sehr begünstigen, subcutane Absorption die wichtigste und schnellste ist. dass aber für Absorption intacter Schleimhäute schon grösser Mengen nöthig sind, um vom Magen aus, als vom Rectum aus m wirken. Am intensesten aber dringen in Bezug auf Vergiftungen giftige Gase durch Inhalation und Absorption durch die Lungencapillaren in den Organismus ein.

Sehr abgeschwächt kann jedoch die Giftwirkung durch Gewöhnung werden, so für Opium, Arsen, Jod, Chinin, an welche manche Individuen sich theils durch arzueiliche Verordnung, theils aus sonstigen Gründen gewöhnt haben. Umgekehrt sind Kinder, Frauen, abgeschwächte Individuen gegen Vergiftung empfänglicher, als andere, wovon jedoch Säufer eine Ausnahme machen.

Vor Allem wichtig für die allgemeine Pathologie ist die Art der Wirkung der Gifte. Diese ist entweder eine rein örtliche, oder eine erst örtliche und dann allgemeine, oder nur eine allgemeine ohne dass jedoch eine schroffe Trennung zwischen diesen Kategoriesa stattundet.

Bei rein örtlicher Wirkung, wie man sie gewöhnlich nach der Ingestion concentrirter Mineralsäuren und Alkalien beobachtet, hängt wiederum Alles von dem Orte ihrer Einwirkung ab. Nicht bless benutzen wir sie auf der äusseren Haut als vortreffliche Actunittel, sondern selbst innerlich genommen werden sie, rasch genug ausgespieen, um nur eine örtlich reizende oder zerstörende Wirkung auf den Mund, den Schlund und die Speiseröhre auszuüben, wenig schädlich, während hauptsächlich im Magen ihre Ingestion direct sehr schlimme Folgen darbietet.

Andere Gitte reizen wohl den Magen oder eine äussere Wundflüche, wie namentlich Arsenik, ihre Hauptwirkung aber geschieht nach ihrer Absorption in die Blutmasse, welche schon primitiv bei anderen an und für sich wenig reizenden Giften, wie Chinin, Kali

nitricum, Kali jodatum in grossen Dosen der Fall ist.

Oh die Narcotica direct auf die Nerven einwirken oder auch nur indirect durch Absorption und dadurch, dass sie, in den Blutstrom gebracht, mit den Nervencentren und den Nervenursprüngen in Berührung kommen, ist für manche Forscher ungewiss. Ich möchte ihre Wirkung jedoch als auf Absorption bernhend annehmen. Bei meinen Versuchen über hypodermatische narkotische und andere lujectionen habe ich einerseits gefunden, dass die Wirkung ganz die gleiche ist, welchen Punkt des Körpers man auch für die Injection wählen mag, andererseits habe ich geschen, dass, wenn man Narcotica direct auf einen Nervenstamm anwendet und die Vorsicht gebraucht, dass die Absorption von den umgebenden Theilen aus verhütet wird, nicht einmal die Nervenendigungen des Stammes local narkotisirt werden. Spritzt man Hunden nur sehr kleine Mengen von Opiumlösung in die Venen ein, so erfolgt, ganz wie bei der hypodermatischen Injection, eine rasche und an Stunden lang andauernde Narkose, dass man alle Versuche und Operationen ohne Schmerzensäusserung der Thiere machen kann, daher ich schon längst subcutane Opium- oder Morphiumeinspritzungen als Anästhetieum für Operationen und Geburten empfohlen habe. Da indessen noch sehr competente Beobachter einen directen kinfluss auf die Nerven bei bypodermatischen Injectionen annehmen, ist auch diese Frage noch unentschieden.

Die scheinbar hauptsächlich secretorische Reizung der Gifte hängt theils mit der entzundlichen innig zusammen, theils ist sie Folge der Elimination der Gifte durch Absonderungsorgane. So wie durch rasch in Folge von Absorption tödtende Gifte, wie Phosphor, Arsen etc. eine tiefe, allgemeine Ernährungsstörung herbeigeführt wird, welche mit der Fortdauer des Lebens unvereinbar ist, so wirken auch langsame Vergiftungen langsam und progressiv störend auf die Ernährung, indem sie im Blute Zellenarmuth, Mischungsveränderung, Anämie, Dyskrasie, Kachexie herbeiführen, abgerechnet die noch hinzutretenden Wirkungen derjenigen Organstörungen, welche durch Ablagerung des Giftes hervorgerufen werden. In der That hat uns die chemische Analyse nachgewiesen, dass vornehmlich die Leber ein Ablagerungsheerd absorbirter Gifte wird; aber auch

Milz, Nieren, Herz, Lungen, Muskeln, Knochen, Nervencentra und peripherische Nerven können örtlich Ablagerungsheerde der tim werden und die entprechenden Störungen hervorrufen. Reich u

hieher gehörigen Thatsachen ist die Bleivergiftung.

Wird aus den Organen das Gift allmälig eliminirt, so kan Heilung eintreten, freilich mit noch lange zurückbleibender Schwiche Tritt diese Elimination nicht ein, oder wird sie durch immer wester neue Einführung des Giftes gewissermaassen neutralisirt, so siecen die Kranken hin, bis sie im Zustaude grosser Erschöpfung und 45-

magerung sterben.

Aehnlich, nur auf kurze Zeit zusammengedrängt, wirkt die acate Vergiftung. Tödtet sie nicht durch intense Gastrointestinalrewadz und stürmische, rasch erschöpfende Ausleerungen nach oben und unten, so entsteht ein ebenfalls oft zum Tode führender ra-cue Collapsus, bei welchem das Nervensystem stets tief betheiligt is. bald mit anfangs so prädominirenden Reizungserscheinungen. Jass das Krankheitsbild einer acuten Entzündung der Nervencentra gleicht bald mit rasch eintretenden Depressionssymptomen und mehr typiosem Krankheitscharakter, raschem Erkalten und rapidem, mit den Tode endigendem Collapsus. Von der näheren Beziehung einzelne Gifte zu einzelnen Functionen und Organen, wie die der Kantastden zu den Nieren, des Opiums zum Gehirn, des Strychnins nur Rückenmark etc., ist in der speziellen Pathologie die Rede. An schnellsten tödten die durch Inhalation eingeführten Gitte. die anästhetischen Aetherarten bei besonders gegen diese Gitte en Empfindlichen; namentlich gilt dies vom Chloroform, viel wenge vom Schwefeläther.

Sehr interessant ist der Antagonismus verschiedener Gifte, welcher zum Theil auf chemischer Action beruht, und welchen wir ib der Therapie der Toxicosen vielfach benutzen. Auf diesen Thatsachen beruht die Lehre der Antidota oder Gegengiste. Am einfachsten ist dieser Prozess bei noch directer Neutralisation oder Production einer unschädlichen Verbindung in dem Verdauungstractus; sehon schwieriger und compliciter, aber oft noch zu ermöglichen ist ihre Wirkung, wann das Gift bereits durch die Ehnbahn weiter fortgeleitet ist, und kann hier auch die Eliminature durch Mehrung der natürlichen Absonderungen, namentlich durch Abführmittel sehr begünstigt werden.

Aeusserlich wirkende Gifte, wie die durch den Biss toller Hunde, gefährlicher Schlangen durch die Hautoberfläche eingebrachtes werden am besten schnell durch Aetzmittel oder durch das Gibeeisen zerstört. Für die milderen, wie der Vipernbiss, reicht kaustsches Ammoniak aus, sonst sind Aetzantimon, Galvanokaustik und Glühhitze die am sichersten das Gift zerstörenden äusseren Mittel

Die scharfe und ätzende Wirkung verschluckter Gifte mildern am besten Milch, mit Wasser verdünntes Eiweiss. Handelt es sich darum, ein giftiges Mittel oder Metalloid bald nach der Ingestion fortzuschaffen, so ist es am besten, Erbrechen zu erregen, oder durch die Magenpumpe den Mageninhalt fortzuschaffen, was jede gut schliessende Spritze, an eine Schlundsonde fest angebracht, bewerk-

stelligen kann.

Stets sind Natur und Art der Vergiftung sorgfältig zu berücksichtigen, so ist reine Luft, selbst Luftzug erste Bedingung bei Vergiftung bei Gasinhalation, wie z. B. durch Kohlenoxydgas. Auch künstliches Athmen kann unter Umständen nothwendig werden. Reizmittel sind bei acuten, wie bei langsamer wirkenden Vergiftungen nothwendig, sobald Collapsus droht, und kann man, je nach Umständen, dieselben mit den Gegengiften combiniren. Im Gegentheil werden Bäder und Sedativa nothwendig, wenn heftige Schmerzen und wenn besonders intense convulsivische Anfälle Folge der Vergiftung sind, wie z. B. bei der Strychninvergiftung.

Nicht minder sorgfältig sind alle Folgen der Vergiftung, Magenreizung, Darmreizung, Lähmungen, Schwäche, allgemeine Ernährungsstörung, durch hygienische und arzneiliche Mittel zu hehandeln.

Endlich sind sowohl während der Behandlung, als auch nach der Heilung die früheren schädlichen causalen Elemente wie z. B. die bei Vergiftung durch Alcohol, Mutterkorn, Blei etc. zu vermeiden.

Genauere therapeutische Details sind in der speziellen Pathologie und Therapie der Vergiftungen zu suchen.

# Register.

Adenoid der Blutgefüssdrüsen 369.

in einzelnen Kraukheiten 119. seine Veränderungen 57. Veränderungen seiner Salze 96.

Blutbahnen, angeborene Verengerung derselben 182. Blutflüssigkeit, Veränderungen in ihren

Blutarmuth 61.

Bestandtheilen 89.

Blutgefässe, ihre Verengerung v. Ve-schliessung und ihre Folgen 182. - der Leber, der Nieren, des l'aucreas 383. Blutkörperchen. Abnormität der Que Adenom der Brustdrüse 381. lität 86. Blutmischung, Abnormitäten dere ba ibren Wesen nach unbekannt 29. Blutstillung 304. — spontane 286. Adenome 368. Anämie 61. - es-entielle 72. partielle 204. Analyse, allgem, der Thatsachen 33. Aneurysma 176. Augiome 464. Armath, ihr Einfluss auf die Gesund-Blutstocking 207. Blutiberfilling 206.
Bluting, ihre Behandlung 304.

- thre Definition, Terminologie 2st ihre Erscheinungen und Folgen 3st — in verschiedenen Kürpertheilen 2st — ihre Proglesse 308. heit 639. Arterien, ihre Erweiterung 17d. Arthropheda 525. - Quellen derselben, — Expenser-telles 233. — ihre Ursachen 296. — anatomische Veränderungen je nach Atherom der Arterien 170. Atrophie 343. — entzündliche 246. — ihre Gründe u. Ursachen 347. - anatonische Veränderungen je nach Sitz und Menge 284. Blutverarmung 61. - allgemeine therapeut. Bemerkungs über Behandlung derselben 33. - durch nachweisbare Ursachen 63. - aus unbekannten Ursachen 72. - in einzelnen Theilen des Körpers 349. Berufsarten, ihr pathologischer Einfluss 625.

Bewegung, ihr Einfluss auf die Gesundheit 638. Bindegewebegeschwulst mit gallertähn-licher Beimischung 406. Bindegewebsgeschwülste mit Concre-Blutvertheilung, abnorme and the Folgen 202. Blutwallung 210. Blutzellen, Abnormit, in ihrer Menge \*\* tionen 416.
Brand 271. 275.

seine Erscheinungen 278.

seine Ursachen 276.
Blut, abnorme Anhäufung von schädweisse, Abnormit, in d. Quantităi Si Cancroidgruppe des Krehses 451. Carcinoma, Carcinoma epithelo: des Carc lichen nur chemisch nachweisbaren cinom, eigentliches im trüheren bis: Stoffen 97. 447. abnorme körperl. Bestandtheile 99.
 ergossenes, seine Veränderung 2×8.
 seine Fette 96. Carcinome, Allgemeines im weiterter Sinne über dieselben 450. Carcinomgruppe, eigentliche 452 Cestodes 515. Chloroxe 72. Ueberblick über seine Veränderungen

Concremente in Drilsen 348

Concretionen, eigenthiche 548

- der Gelenke 547.

- oberflächticher, nach aussen communicirender Hohlräume 547.

- von den pathologischen 541
Concretionen Substanzen dersolben 542

Condylome, syphylitische, platte 428. Conformation, von dem angebl. Einflusse derselben auf Entwickelung von Krankbeiten 617.

Consunguinität 623

Constitution, ihr Einfluss auf Krankheiten 616.

Cyanose, ihre Bedgutung und ihre Ur-sachen 200. Cysten durch Erweiterung normaler

Hohlräume 469. in soliden Gebilden 473.

serőse 473. Cystengeschwülste 467.

Daransteine 549. Degeneration 352.

Cystome 467.

von der amyloiden und speckigen 357.

— von der gallterfartigen, colloiden 356. Dermoideysten 474. Diagnose, Diagnostik 9.

Diagnose, Diagnostik 9. Diathese, hämorrhoidale 658.

neurotische 657

- neurotische 557.

- rheumatische, 657.

- seroinlöse, 657.

Dinthesen, pathologische 644.

- complexe, 657.

- zu dystrophischer Entzündung 655.

- in einfachen Geweben und Theilen

ohne besondere Gewebsveränderungen, mit vorwiegend chemischer Umwandlung 655. — in zusammengesetzten Theilen 651.

Diosmose, entzundliche 229

entzündlichen, chemische Beschaffenheit ihrer Producte 239.

Dishaemie 61. Dyskrasie, metastasirende, als Folge von Thrombose und Embolie 194.

Dystropine 352. erdige 855

schleimige, zelliger u. nicht zelliger Gebilde 355.

Eiter u. Eiterung 235. Electricität, ihr Einfluss 665. Embolie 189.

Enchandrom 421.

Endenne 701. Entzündung, ihre Actiologie und Ein-theilung 255.

— Einfluss der actiolog. Verhältnisse

auf thre Form 256.

ihre patholog, Anatomie 227. ihre Behandlung 259. allgem. Bemerkungen 213. ihre Definition 224.

Entzündung, degenerative Vorgange bei

ders. 246. dyskrasische 259.

Experimentelles darüber 217. genuine, spontane essentielle 256. ihre Heilung durch Resolution, Zer-

theilung 241. hypostatische 259. infectiöse 258.

kachectische 259. metasta-ische 259.

- metastassene 259.
- puriperale 257.
- durch Kälte erzengte, sog. rheumatische 257.
- ihre Symptome 247.
- toxische 258.
- traumatische 257.

ihr Verhaltniss zur Reizung 226. ihr Verlauf, Charakter u. Prognose - ihr 252

virulente 258.
 Epidemie 704.

Epidermiswucherung, einfache örtliche unt weiterer Umwandlung 427. Epithelinlkrebs 440.

Epitheliom, caueroides — 44 — flaches ulcerirendes 442. — papilläres cancroi les 440. Epithelioma carcinosum 447.

Epitheliome, cancroide, Localisation derselben 443.

papiläre, gutartige 428.
 Erkrankung, virulente 714.

Erkrankungen, cumulativ - miasmatische 084

miasmatische 684.

Ernährung, ihr Einfluss auf die Gesundheit 628.

von den Stärungen derselben 343. Erweichung, antzündliche 244. Exsudat, das diphtheritische 233. -- eitriges 235.

fibrinoses 231.

das hāmorrhugische 234.

- parenchymatoses 238.

- schleimiges 233 - seroses 230.

Exsudation, entzündl. 229. Extravasation, entzündl. 229. — entzündliche u. chem. Beschaffenheit

ihrer Producte 289.

Fettbildung, pathologische 402. Fettdystrophie 353. Fettgeschwulst, vom Bindegewebe derivirende 402. Fettgeschwülsten, von den 404. Fettgewebe, abnorme Bildung dess. 104. Fettmethamorphose 353. Feuchtigkeit, ihr Einfluss 662.

Pammome 416. Puls, der, und die Pulslehre 147. Pyänne 103.

Reichthum, sein Einfluss auf die Ge-sundheit 639. Hotz 486.

Suzcom 407. Schizomycetes (Nägeli) 533. Schwielen 427. Semiologie, Semiotak 6. Steine 543. Steine in Drüsen 548. Stopsis 205 Stoffwechsel, von dem rückgängigen pathologischen 343.

Tellurische Einflüsse 671. Temperament, Emfloss desselben auf Kranklieiten 615.

Temperatur, ihr Einfluss 660.

Symptome, Symptomatologie 6.

des gesunden Menschon und deren Schwankungen 127.

Thierzelle, Definition and Haupteigen-schutten 37.

Thrombose 184 Trachearia 526.

Transaudation, entzündliche 229. Trematoda Rud. 524.

Tuberculose 487.

- Actiologisches über dieselbe 506.
   allgemeine Bemerkungen über anatomische Veranderungen des Korpers durch dieselbe 505.
- Bemerkungen über das Verhältniss der serophul. Krankneiten zu ders. 509
   therapeutische leimerkg, über dies. 505.
   der Bronchialdrüsen 491.
   der Bronchien 490.

- Erkrankung des Kehlkopfs 482. der Ausseren Lymphdrusen 503. der Pleura 188 experimentelle Uebertragbarkeit der-
- setben 507.
- Veränderungen der Geschlechtsor-gune bei derselben 502.

Veranderungen der Harnorgane bei

derselben 302

Veränderungen des Knochensystems und der Gelenke bei derseiben 504.
 Tuberculose, Veränderung der Kreis-

lantsorgane in derselben 499. Verände, det Longen in ders. 191. Veränderungen des Nervensystems in derselben 500.

Veranderung der Verdauungsorgane, ihrer Hullen und der zu ihnen gehörigen Drusen bei demelben 500.

Tuberculose ihr Verlauf 305

Ulceration 271

Intermehung der Kranken 22.

- pathologisch-matemische 22.

- allgemeiner Plan für disseste al.

Venensteine 548. Verenlung 355. Vergitting 71s. Verhart ing, entzündliche 24.1 Virus 714

Warzen 427

Wassersucht, allgemeine v dethere se thre pathologische Anatomie 47 hanges über ihre Benen tang ...

chemische Beschaffenheit des Er :-pischen Transud ets 300

Polinition and Permanding 500 Einfluss der Hygieine und ber Mas-kar auf dieselbe 331.

Emfine der harntre,bendes Mittel Duretta auf dieselbe A.T. Emfine und Wirkung der Abübe

mittel bei der Ben endlang der ab-Emfluss and Wickang der tasse-

retischen Methoden auf dieche

thre Entate hung 310.

- thre Erscheinungen 518.

- thre Prognose 524

- Verhaltma der Mattel und Meteors wehne die Searchinen and the tionen fördern, zum nutürlichen in kunsthiltlichen Forte hatten by top scher l'annandate 325
the Verbut, thre langer and to

gauge 320. Winde, the Emfloss 663. Wunden, thre Herlung 242 Wurmer 515. Warmer, Bandwürmer 515 Würmer, Bandwürmer 520. Würmer, Saugwürmer 524.

Zahngeschwulst 436

Zelle, thre allgon Bodening & - thre chemiste Book afterness -

Funktionen 11

- Inhalt zwischen Membran u. kern 🦥

the Kern 40. Vergl. dar Thier- u. Ptlanienzel.c 2-the Verhaltness zur patiel 3 teihr

webshidung of hire Vervielfältigung 44 ihr Worth und ihre fire lehre in der Pathologie im Ecohemanny.

Zellenmembran und ihre a cereForm > Zellenzerstorung, three verschieden Formen 53

